PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-067187

(43) Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 12/00

(21)Application number: 11-242713

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.08.1999

(72)Inventor: ARAKAWA TAKASHI

MOGI KAZUHIKO YAMAKAMI KENJI ARAI HIROHARU

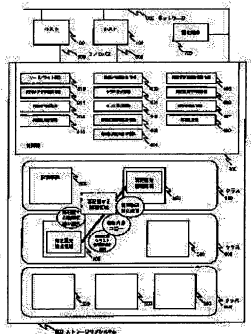
.....

(54) STORAGE SUB-SYSTEM AND ITS CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify a work for optimizing arrangement by re-arrangement by the user of a disk array system or the like by changing the correspondence of a logical storage area from a physical storage area into the second physical storage area and executing re-arrangement.

SOLUTION: A control part 300 automatically executes re-arrangement execution processing at the set time and date. That is, the part 300 copies contents stored in a re-arrangement source physical area in a re-arrangement destination physical area based on re-arrangement information 408. Moreover, at the point of time when the copying is completed and the whole contents of the re-arrangement source physical area are reflected in the re-arrangement destination physical area, the control part 300 changes a physical area corresponding to a logical area for executing re-arrangement in logical/physical correspondence information 400 from the re-arrangement source



physical area into the re-arrangement destination physical area. Besides, the control part 300 uses the re-arrangement destination physical area on a non-usage physical area 1470, changes the re-arrangement source physical area into the non-usage one and, moreover, updates the time and date of re-arrangement execution time information 406 into the one for a next time by referring to time and date updating information on re-arrangement execution time information 406.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Copied from 10633480 on 03/15/2006

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3541744

[Date of registration]

09.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

存題2001-67187 (11)特許出願公開番号

(P2001-67187A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

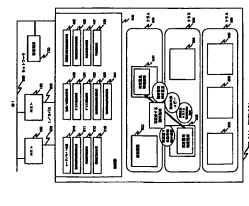
FI	В ОІ	(71) 出國人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番池 (72) 発明者 荒川 敬史 神奈川県川崎市麻生区王神寺1098春地 株 立会社日立製作所システム開発研究所内 (72) 発明者 茂木 和彦 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099春地 株 支会社日立製作所システム開発研究所内 (74) 代理人 100075096	西林町に扱く
解 別招 3 号 301 540	501	特闘平11-24Z13 平成11年 8 月30日 (1999. 8. 30)	
3/06	12/00		
(51)IntCL' G06F	Copie	(S)	on

ストレージサブシステム及びその傾倒方法 O (54) (発明の名称)

の作業を節便にするストレージサブシステムおよび制御 **お茶を提供する。**

【解決手段】ストレージサブシステム200は、配憶装 置500を、それぞれ属性を有する複数の組(クラス)

600として管理し、クラス属性に基づき好適な再配間 先のクラスを決定する。



【特許請求の範囲】

象とする論理記憶領域と前記記憶装置の第一の物理記憶 て、前配配億装置は複数の組(クラス)に分類され、前 基づき前配論理記憶領域に好適な再配置先のクラスを決 再配置を行うことを特徴とする前配ストレージサブシス 【椭水項1】複数の配億装置と、前配配億装置の使用状 兄愉報を取得する手段と、前記計算機がリードライト対 領域との対応づけを行う手段とを有し、1台以上の計算 機に接続するストレージサブシステムの制御方法であっ 記クラスは設定された属性を有し、前配ストレージサブ システムは、前記使用状況情報および前配クラス属性に 定し、前配論理配憶領域の再配置先として利用可能な第 の物理配憶領域の内容を前配第二の前配物理配憶領域に の物理記憶領域から前記第二の物理記憶領域へ変更して 二の物理配憶領域を前配クラス内から選択し、前配第一 コピーするとともに輸理的情質域の対応がけを前記等 アムの制御方法。

【精坎項2】 精水項1に記載のストレージサブシステム の制御方法であって、ストレージサブシステムは、前配 使用状況情報を蓄積し、設定された期間の前配使用状況 情報に基づき、論理記憶領域の再配置先を決定し、設定 された時間に再配置を行うことを特徴とするストレージ サブシステムの慙御方祇。

超えている記憶装置から再配置する簡単記憶領域を選択 【簡求項3】 精求項1または2に配載のストレージサブ システムの制御方法であって、ストレージサプシステム は、使用状況情報として、配憶装置の単位時間当たりの 使用時間 (使用率) を用い、各クラスは、属性として酸 定されたクラス間の性能傾位と使用率上限値を有し、前 配ストレージサブシステムは、クラスの使用率上限値を し、前配齢理配修領域の再配置先のクラスを前配傾位の 上位のクラスから、各クラスの使用率上限値を超えない ように決定することを特徴とするストレージサブシステ ムの制御方法。

尼ストレージサブシステムは、クラスの使用率上限値を 【精水項4】 精水項1または2に配敵のストレージサブ ンステムの制御方法であって、ストレージサブシステム は、使用状況情報として、配憶装置の単位時間当たりの 使用時間(使用率)を用い、各クラスは、属性として設 定されたクラス間の性能順位と使用率上限値を有し、前 **超えている配修装置から再配置する論理配憶領域を選択** し、前配論理配憶領域の再配置先として利用可能な物理 記憶領域を同一クラス内の記憶装置から、前配クラスの 使用率上限値を超えないように決定することを特徴とす るストワージサブシステムの制御方法。

された対象アクセス種別と使用率上限値を有し、前配ス 【糖水項5】糖水項1または2に配飯のストワージサブ ノステムの制御方法であって、ストレージサブシステム は、使用状況情報として、配億装置の単位時間当たりの **使用時間(使用率)を用い、各クラスは属性として設定**

前配論理配億領域に対するアクセス種別の分析結果に基 力いて前配論理配修領域の再配置先のクラスを前配対象 アクセス種別のクラスから、各クラスの使用率上限値を 超えないように決定することを特徴とするストレージサ トレージサブシステムは、クラスの使用率上限値を超え ている記憶装置から再配置する論理記憶領域を選択し、 ナシステムの制御方法。

前配クラス属性に基づき前配輪理記憶領域に好適な再配 置先のクラスを決定する手段と、前配輪理配修領域の再 ス内から選択する手段と、前配第一の物理配像領域の内 【簡求項6】1台以上の計算機に接続し、複数の配億装 前記計算機がリードライト対象とする論理記憶領域と前 配配億装置の第一の物理配億領域との対応づけを行う手 段とを有するストレージサブシステムであって、前配複 数のディスク装置をそれぞれ属性を有する複数の組(ク ラス)として管理する手段と、前配使用状況情報および 配置先として利用可能な第二の物理配像領域を前配クラ 容を前配第二の前配物理配槍領域にコピーするとともに 論理記憶領域の対応づけを前配第一の物理記憶領域から 前記第二の物理記憶領域へ変更して再配置を行う手段と 置と、前配配憶装置の使用状況情報を取得する手段と、 R

であって、ストレージサブシステムは、前配使用状況情 報を蓄積し、骰定された期間の前配使用状況情報に基づ 【精水項1】 精水項6 に配載のストレージサブシステム と、骰定された時間に再配置を行う手段とを有すること き、論理記憶領域の再配置先を自動的に決定する手段 を有することを特徴とするストレージサブシステム。 を特徴とするストワージサブシステム。

を各クラスに属性として設定されているクラス間の性能 祝僧報として記憶装置の単位時間当たりの使用時間(使 ムは、各クラスに属性として設定されている使用率上限 選択する手段と、前配論理配憶領域の再配置先のクラス 傾位から、各クラスの使用率上限値を超えないように決 システムであって、ストレージサブシステムは、使用状 値を超えている配億装置から再配置する論理配億領域を 定する手段とを有することを特徴とするストレージサブ 【椭水項8】 糖水項6 または7 に配載のストレージサブ 用率)を用いる手段を有し、前配ストレージサブシステ 8

システムであって、ストレージサブシステムは、使用状 を超えている配信装置から再配置する論理配信領域を選 を分析する手段と、対象アクセス種別を属性として設定 されたクラスから、前配論理記憶領域の再配置先のクラ スを前配分析結果に基づいて各クラスの使用率上限値を 【精求項9】 簡求項6 または7に配載のストレージサブ (使用率) を用いる手段を有し、前記ストレージサブシ ステムは、属性として設定されたクラスの使用率上限値 択する手段と、前配論理配億領域に対するアクセス種別 祝惰報として、配修装置の単位時間当たりの使用時間 システム。

超えないように決定する手段とを有することを特徴とす

ន

€

トレージサブシステムであって、ストレージサブシステ ムは、複数のディスク装置を有するディスクアレイであ り、前配ディスク装置の使用率を使用状況情報として用 いる手段を有することを特徴とするストレージサブシス

【発明の詳細な説明】

[0000]

有するストレージサブシステム、およびその制御方法に

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の配億装置を

[0002]

(採来の技術)コンピュータシステムにおいて、高性能 ・を実現する二次配億システムのコンドディスクアレイン のステムがある。ディスクアレイシステムは、複数のディ コスク装置をアレイ状に配置し、前配名ディスク装置に分 一切格納されるデータのリード/ライトを、前配各ディス 【従来の技術】コンピュータシステムにおいて、高性能

のステムである。ディスクアレイシステムに関する論文と xx ULでは、D. A. Patterson, G. Gibs UNon, and R. H. Kats, "A Case 上りor Redundant Arrays of I Mexpensive Disks (RAID)" O(in Proc. ACM SIGMOD, pp.

O 109-116, June 1988)がある。この 五軸文では、冗長性を付加したディスクアレインステムに 与えている。これらの種別に加えて、冗長性無しのディ

と考えられる。

あまている。これらの選別に加えて、元金位無しのアイ スクアレイシステムをレベルのと呼ぶこともある。上記 一の各レベルは冗長性などにより実現するためのコストや ★日本はおとが異なるため、ディスクアレイシステムを ・ 装置の組)を混在させることも多い。ここでは、この組 のことをパリティグループと呼ぶ。 (10003) オイクが聞は、性能や容量などによりコ ■・構築するにあたって、複数のレベルのアレイ(ディスク

ストが異なり、ディスクアレイシステムを構築するにあ やはり性能や容量の異なる複数種のディスク装置を用い たって最適なコストパフォーマンスを実現するために、

ることがある。

ムに接続するホストコンピュータがアクセスする論理配 億領域とディスク装置の配億領域を示す物理配億領域の 44号公報には、ホストコンピュータからの勧理記憶領 域に対する1/07クセスについての情報を取得する手 段と、論理記憶領域の物理記憶領域への対応づけを変更 【0004】 ディスクア ワイシステムに 格徴されるデー め、ディスクアレイシステムは、ディスクアレイシステ 対応づけ(アドレス窒換)を行う。特開平9-2745 タを上配のようにディスク装置に分散して配置するた

8

して物理的再配置を行う手段により、格納されたデータ

の最適配置を実現するディスクアレイシステムが開示さ

[0005]

4 号公報に示されるような従来の技術における配置最適 【発明が解決しようとする課題】特別平9ー27454 化の実行方法については以下の課題がある。

【0006】再配置する論理配修領域の選択および再配 ステムのユーザまたは保守員が、前配ディスクアレイシ ステムの構成や個々のディスク装置の特性や性能などの 冒先の物理配憶領域の選択にあたり、ディスクアレイシ 情報を確認して前配選択を行わなければならず、ユーザ または保守員による作業が煩雑となっていた。

【0007】また、ディスクアレイシステムが選択を自 動的に行う場合においても、ユーザまたは保守員が前配 しなければならず、やはりユーザまたは保守員による作 **葉が煩雑となっていた。特に、上配のように異種のレベ** ルや異種のディスク装置の混在するディスクアレイシス 個々のディスク装置の情報を確認して選択基準値を規定 テムについては情報管理の煩雑さが増大する。

一夕 およびディスクアレイシステムを含むシステムで行 ルに則って行われており、また処理および1/0の傾向 般にユーザは特定期間の処理および1/0に関心がある 【0008】また、ディスクアレイシステムが選択のた た。一般にコンピュータシステムで行われる処理と処理 に伴う1/0は、ユーザによって作成されたスケジュー めに行う1/0アクセス情報の参照は、ホストコンピュ われる処理のスケジュールの特性を考慮していなかっ は日毎、月毎、年毎などの周期性を示す場合も多く、

【0009】また上配従来技術において、再配置による 性能チューニング方法については以下の課題がある。物 理的再配置による性能チューニング方法は、ディスク装 置、すなわち、物理配憶領域の使用状況に変更を加える ものであるが、従来の技術においては、ホストコンピュ --タからの輸理配億領域に対する 1 /0アクセスについ ての情報を参照するため、再配置する論理記憶領域の選 択および再配置先の物理配憶領域の選択にあたり、正し い選択が行えない可能性があった。

ィスク装置に合まれる別々の物理配储領域に対して行わ セスを異なるディスク装置に分離するために、再配置先 のディスク装置を任意に特定して自動的再配置を行わせ ることはできなかった。一般に、ホストコンピュータか 5の処理要件として、データ長の小さいランダムアクセ 同一ディスク装置にデータ長の大きいシーケンシャルア クセスが存在する場合、ランダムアクセスの広答時間は シャルアクセスとランダムアクセスが観著に、同一のテ れる場合でも、シーケンシャルアクセスとランダムアク 【0010】また、ホストコンピュータからのシーケン スには短時間での応答(高応答性能)が求められるが、 シーケンシャルアクセスの処理に阻害されて長くなり、

ステムのユーザまたは保守員が再配置による配置最適化 【0011】本発明の第一の目的は、ディスクアレイシ

タおよびディスクアレイシステムを含むシステムでの処 理のスケジュールを考慮した再配置による配置最適化を 【0012】本発明の第二の目的は、ホストコンピュー を行うための作業を節便にすることにある。 可能にすることにある。

管領域の選択および再配置先の物理配管領域の選択にあ 【0013】本発明の第三の目的は、再配置する輪埋配 たり、実際の配憶装置であるディスク装置の使用状況に 基づく選択を行う、ディスクアレイシステムの制御方法 【0014】本発明の第四の目的は、ディスクアレイシ ステムにおける同一ディスク装置での顕著なシーケンシ ャルアクセスとランダムアクセスの混在に対し、再配置 先のディスク装置を任意に特定して再配置によりシーケ ンシャルアクセスおよびランダムアクセスを異なるディ スク装置に自動的に分離することができるようにするこ およびディスクアレイシステムを提供することにある。

るために、1台以上のホストコンピュータに接続するデ ィスクアレイシステムは、配下の複数のディスク装置の 使用状況情報を取得する手段と、ホストコンピュータが リードノライト対象とする簡単記憶領域とディスク装置 【課題を解決するための手段】上配の第一目的を実現す の第一の物理配憶領域との対応づけを行う手段とを有

[0015]

る複数の組(クラス)として管理する手段と、使用状況 情報およびクラス属性に基づき輸理配修領域に好適な再 し、さらに、複数のディスク装置をそれぞれ属性を有す 配置先のクラスを決定する手段と、論理配修領域の再配 **置先として利用可能な第二の物理配憶領域をクラス内か** 5選択する手段と、第一の物理記憶領域の内容を前記第 二の前配物理配槍領域にコピーするとともに論理配槍領 域の対応づけを第一の物理的協領域から第二の物理記憶 領域へ変更して再配置を行う手段を備える。

ディスクアレイシステムは、使用状況情報を蓄積し、散 再配置先を決定する手段と、設定された時間に再配置を 定された期間の使用状況情報に基づき、論理配憶領域の 【0016】また、上配第二の目的を実現するために、 行う手段を備えることができる。

スク装置の単位時間当たりの使用時間(使用率)を用い ディスクアレイシステムは、使用状況情報として、ディ 【0017】また、上記第三の目的を実現するために、 る手段を備える。

上限値を超えている配像装置から再配置する輪理配像領 ディスクアレイシステムは、各クラスに属性として設定 された対象アクセス種別(シーケンシャル/ランダムア **クセス種別)と使用率上限値を用いて、クラスの使用率** 【0018】また、上配第四の目的を実現するために、

8

域を選択し、輪理配管領域に対するアクセス種別の分析 結果に基づいて齢理配憶領域の再配置先のクラスを好適 なアクセス種別のクラスから、各クラスの使用率上限値 を超えないように決定する手段を備える。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 ~函27を用いて説明する。 [0019]

クラス600に基づく再配置の判断と、再配置判断およ 【0020】<第一の実施の形態>本実施の形態では、 び実行のスケジューリングについて説明する。 【0021】図1は、本発明の第1の実施の形態におけ 【0022】本実施の形態における計算機システムは、 る計算機システムの構成図である。

ホスト100、ストレージサブシステム200、制御端 末700を有してなる。

サブシステム200に対しリードやライトの1/0を行 【0023】ホスト100は、ストレージサブシステム う。1/0の際、ホスト100は、ストレージサブシス 200に1/0パス800を介して嵌続し、ストレージ テム200の配管領域について論理領域を指定する。1 /Oバス800の例としては、ESCON、SCSI、

【0024】ストレージサブシステム200は、制御部 300および複数の配憶装置500を有する。制御部3 理313を行う。また、ストレーシサブシステム200 処理311、再配置判断処理312、及び再配置実行処 00は、リード/ライト処理310、使用状況情報取得 ファイバチャネルなどがある。

1、クラス属性情報402、論理領域使用状況情報40 3、物理領域使用状況情報404、再配置判断対象期間 情報405、再配置実行時刻情報406、未使用領域情 は、論理/物理対応情報400、クラス構成情報40 報407、及び再配置情報408を保持する。

【0025】ホスト100、制御部300、および制御 端末100は、ネットワーク900で接続される。ネッ トワーク900の例としては、FDD1、ファイバチャ ネルなどがある。

【0026】ホスト100、制御邸300、および制御 それぞれ存在するが、本実施の形態の説明においては重 端末100には、各々での処理を行うためのメモリ、C PUなど、計算機において一般に用いられる構成要素も

【0027】ホスト100が、ストレージサブシステム イト処理310、および使用状況情報取得処理311に 200に対してリード/ライトを行う場合のリード/ラ 要でないため、ここでは説明を省略する。

【0028】リード/ライト処理310において、ホス ト100は、ストレージサブシステム200の制御断3 00に対しリードまたはライトを鮎理領域を指定して要 **しいて図2で説明する。**

求する(ステップ1000)。要求を受領した制御部3 符開2001-67187

対応する物理領域を求め、すなわち輪車領域のアドレス (機理アドレス) を物理領域のアドレス (物理アドレス) を物理の域のアドレス (物理アドレス) に受験する (ステップ1010)。 核いて制御師300は、リードの場合は、この物理アドレスの配像装置 500ち5データを積む出してホスト100た高光、ライトの場合は、ホスト100から転送されたデータを削配を開了ドレスの配備装置 500に格納し(ステップ1020)、さちに後述の使用状記権領収率組出11020)、さちに後述の使用状記権級収率の通過311

★は期状態として複数の超(クラス600)に分類されており、クラス600へ分類はクラス線が確解401
 「たおり、クラス600への分類はクラス線が確認401
 に設定されている。さらに、各クラス600は、コーザのようで、または初期条件として属性を設定されており、届性は、クラス属性情報402に設定されており、届性は、クラス属性情報402に就行や好適な使用状況やグラス関係が適位などの属性に関する情報402の具体的な例は、以降の実施の形態で説明する。再配置判断が4条的な例は、以降の実施の形態で説明する。再配置判断が4条的が関係報405には、ユーザによってまたはが期条件として再配置判断が24条の対象とする使用状況情報の期間と期間と期間の新権機が設定されている。

【0033】再配置判断対象期間情報405の一例を図らに示す。開始日時から終了日時までの期間が対象期間となる。期間更新情報は次回の対象期間の配定条件であり、例えば毎週、毎日、X時間後などがありうる。制御部300は、対象期間の離壁破域使用状況情報403お

よび物理領域使用状況情報404を参照し(ステップ1100)、クラス属性情報402の各クラス600の許容使用状況などと比較して(ステップ1110)、物理的再配置を行うべき鮨理領域を選択する(ステップ11

【のの34】さらに、制御的300は、クラス属性情報402の許容使用状況や好遊な使用状況やクラス間優先6位などを参照して(ステップ1130)、鑑量気息の再配置法のクラス600を選択し(ステップ114

0)、さらに、クラス600に属する配倍装置500の中から聯理領域の再配置先として未使用の物理領域を選択してアップ1150)、選択結果を再配置情報408に出力する(ステップ1160)。

【0035】再配置情報408の一例を図6に示す。館 種倒域は、再配置する路理領域であり、再配置元約理領域に、路理領域に対応する現在の物理領域を示す記憶接置 音号上記憶接置 月ンドレスであり、再配置代が確認域は、再配置人の物理領域を示す記憶接置 音子 ドレスである。図6に示すように再配置の立城は一つ以上行われうる。201年制御部300は、再配置判断対象期間情報405の対象期間でが構成を参照して、再配置判断対象期間情報405の対象的間を次回分に、再配置判断対象期間情報405の対象の間において制御部300は、路理人物理対応情報405の対象の指に、共配配の組において制御部300は、路理人物理対応情報400を用い、また前記の未使用の物理領域の検索に未使用領域情報407を用い

。 (10036]未使用領域情報407の一例を図7に示す。配借装置各号は個々の配借装置500を示す。配 装置内ケドレスは配信装置500を示す。配信 レスである。配信装置号30位装置内アドレスは物理 領域を示し、使用/未使用の項目は、物理領域の使用/ 未使用の区別を示す。制御師300は、通本、再配置判 断処理312を対象期間以後、後述の再配置実行処理 13以前に自動的に行う。

【0037】次に、制御邮300が行う再配置実行処理 313について図8で説明する。 【0038】再配置実行時刻情報406にはユーザによってまたは初期条件として再配置実行処理313を行う日時と日時を日時更新情報が設定されている。

【0039】再配置実行時刻情報406の一例を図9に示す。制御部300は、設定された日時に以下に説明する再配置実行処理313を自動的に実行する。日時更新情報は次回の再配置で行処理313を行う日時の設定条件であり、例えば毎週、毎日、X時間接などがありうる。制御部30は、再配置情報408に基づき再配置不物理領域に出ている内容を再配置先物理領域にコして再函置元が理理領域の内容が全て再配置先物理領域にして再配置元が理領域の内容が全て再配置先物理領域に反映された時点で、制御部300は、発理人物理対応情報400上の再配置を行う輪運領域に対抗する物理領域

を再配置元物理領域から再配置先物理領域に変更する (ステップ1210)。 【0040】さらに、制御的300は、未使用物理領域470上の再配置先物理領域を使用とし、再配置元物理領域を使用とし、再配置元物理領域を未使用に変更する(ステップ1220)。さらに制御的300は、再配置実行時刻情報406の日時更新備報を参照して、再配置実行時刻情報406の日時を次回分に関新する(ステップ1230)。

【0041】ユーザまたは保守良は、制御師300が上記の処理で用いている各情報を、制御端末700からネットワーク900を介して、またはホスト100からネットワーク900または「✓0パス800を介して脱定および確認すること、特に、再配置情報408を確認されたが設定して再配置案を修正や追加や削除などをするご

【0042】上記の処理を行うことによって、取得した 使用状況情報および配定されたクラス属性に基づいて、 ストレージサブシステム20において論理領域の物理 的再配置を自動的に行い、ストレージサブシステム20 の西域化を行うことができる。さらに上記の再配置判 断および実行の処理を繰り返して配置を修正していくこ とによって、使用状況の変動やその他の最適化類差要因 を吸収していくことができる。 【0043】特に、上記の処理により、ユーザまたは保守員は再配置による最適化を簡便に行うことができる。ユーザまたは保守員は、配接装置500をクラス600という単位で管理することが、配接装置500位能やついて管理する必要はない。ことに、ユーザまた保守員は、配接装置50の個性を得せなどの属性をでして同一の原性を持つクラス600だし、この配格装置500が1つのアウス600を規定して、1つの配格装置500が1つのクラス600を規定する上見なして1つの配機装置500を領理単位として批うことも可能である。た たじ、1つの配機装置500が1つのクラス600を規模すると見なして1つの配機装置500を管理単位として出口の再配置の処理を行うことも可能である。

[0044] 非た、ユーザ非たは保中員は、ホスト100で行われる処理(ジョブ)の特徴やスケジュールを考慮して、上記の記録を自動的に行うことができる。一般に、計算機ンストで行む師の行うことができる。一般に、計算機ンストで行動を引入がジュールに、同じて行われる。ユーザは、特に最近化の対象とした、処理を有する場合、処理の期間を特定することが可能であり、本契施の形態で説明した再配置の処理によって、ユーザは関心のある期間を指定して再配置判断の処理をストレージシステム200に行わせ、すなわち、前配期間の使用状況構製に基づいて上記の再配置による最適になる場合にないて上の時間にはなる場合になる場合には、周期性が顕著となり。

台と回線にコーザは、周期において特に最適化な行う て関心のある期間を指定して再配置による最適化を行う ことができる。また、再配置域行処理313では、スト レージンステム20の内容格納内容のコピーを伴うが、 コーザはストレージンステム20のがあまり使用されて いない場別やスト10ので製行されている処理の要求 処理性能が低い期間を再配置実行処理313の実行時刻 として配生することで、ポスト10のでの要求の理性能 が高い処理のストレージシステム200への「/のがコ ピーにより阻磨されることを回避できる。

【0045】なお、配徴数置50は、それぞれ異なる 性能、個骸性、特性や属性を持っていてよく、特に具体 的には、磁気ディスク装置、磁気テープ装置、半導体メ セリーマキッシュ)のように異なる同僚媒体であっても よい。また、上町の例では未使用領域情報40146地 領域に基づいて配送されているとしたが、未使用の物理 領域に対ちて多路照函域(簡理アドレス)に基づいてに 述されていてもよい。

【0046】<第二の実施の形態>本実施の形貌では、使用状況情報としてのディスク装置使用率の適用と、クラス600の上限値およびグラス600間の性結項位による再配置判断について説明する。

【0047】図10は、本発明の第2の実施の形態にお ける計算機システムの構成図である。

[0048] 本実施の形態の計算像システムは、ホスト100、ディスケアレイシステム201、制御無末700を有してなる。本実施の形態における計算像システムは、第1の実施の形態でのストレージサブシステム200をディスケアレイシステム201とし、配値装置500をパリティグループ501としたものに相当する。

【0049】ディスクアレイシステム201は、制御部 は、第1の実施の形態での制御部300に相当する。デ イスク装置502は、n台 (nは2以上の整数) でRA タを含めた格納内容が、並列動作性向上のためにn台の ディスク装置502に分散格割されるなど、データ格約 1を動作上の1単位とみなすことができるが、冗長性や が異なるため、ディスクアレイシステム201を構成す るにあたって、レベルや台数nの異なるアレイ(パリテ ID(ディスクアフイ)を構成しており、このn白のデ ィスク装置502による組をパリティグループ501と 台のディスク装置502の格納内容から生成される冗長 データが残りの 1 台に格納されるといった冗長性上の関 上の関係を持つ。この関係から各パリティグループ50 5数 n などにより実現するためのコストや性能特性など ィグループ501)を混在させることも多く、またパリ 300とディスク装置502を有する。制御部300 **耳ぶ。RAIDの柏鰡として、1つのパリティグパーン** 5 0 1 に含まれる n 台のディスク装置 5 0 2 は、n ー 1 係を持つ。またn台のディスク装置502は、冗長デー

ティグループ501を構成するディスク装置502につ

8

停開2001-67187

いても、性能や容量などによりコストが異なるため、ディスクアレイシスチム201を構成するにあたって最適なコストパフォーマンスを実現するために性能や容価の異なる複数値の下分においてディスクアレイシステム201を複響する各パリティグルーブ501は柱能、行動性、特性などの属性が同一であるとは限らず、特に性能について差異があるとする。

(0052] さらに第1の実施の形態と同様に、パリテリイグルーブ501は、ユーザによってまたは初期状態として複数の超(クラス600) に分類されており、クラス600への分類はクラス構成情報401に形立されている。パリティグループ数は各クラス600を示す番号で、リラスイグループ数は各クラス600を示す番号で、リティグループの数を示す。パリティグルーブ毎時をディッパティグルーブを表を示す。パリティグルーブ毎時をディッパティグルーブを表を示す。パリティグルーブ毎時をディッパティグルーブ毎時をディッパティグルーブ毎時をディッパティグルーブ番号は各人シラス600に属するパラティグルーブ番号は各人シラス600に属するパリティグルーブ番号は各人シラス600に属するパリティグルーブ番号は各人シラス600に属するパリティグルーブ番号は各人シラス600に属するパリティグルーブ番号をディックラス600に属するパーティッの関係は、クラス600を示す番号を開催報402の一個を図13に示す。

(1054) フラム (1054) フライス (1054) フラス (1054) フラス (1054) フラス (1054) フラス (1054) エラス (1054) エ

【0056】 制御部300は、第1の実施の形態と同様 に、リード/ライト処理310において使用したディス グ装置502の使用時間を取得して単位時間当たりの使

8

用時間 (使用率) を求め、さらに、ディスク装置502 が属するパリティグルーブ501について、使用率の中 治を算出し (ステップ1300)、使用率平均を、リード/ライト対象となった無理領域についてのディスク装置使用率として発程領域用料が信頼403に配貸するグルーブ501に対応する全輪理領域のディスク装置使 用率の范炎が(ステップ1320)、パリティグルーブ501の使用率として物理領域使用決済情報404に記録する(ステップ1320)、パリティグルーブ501の使用率として物理領域使用決済情報404に記録する(ステップ1330)。

【0057】本契緒の形態における胎理領域使用状形像 報403および物理領域使用状況情報404の一例を図 15および図16に示す。

す。上記のようなディスク装置502の使用率はディスク装置502にかかる負荷を示す値であり、使用率が大きい場合は、ゲイスク装置502が住船ボトルネックとなっている可能性があるため、再配置処理で使用率を下げることによりディスクアレイシステム201の性能の上が明得できる。

【0059】次に、再配置判断処理312について図1

7.で説明する。

【0060】制御部300は、各クラス600について、クラス600に関するパリティグループ501をクラス40を提供を終ま401か5数44を(ステップ130

0)。 続いて、制御的300は、第1の実施の形態と同様の再配置判断対象即間情報405を参照して対象期間を取得し、さらにパリティグループ501について、対象期間の物理領域使用状況情報404のパリティグルーブ使用率を取得し独計する(ステップ1320)。 税いて、制御的3000は、グラス属性情報402を参照してラスと回の使用率上限値を取得する(ステップ1330)。 制御の30は、パリティグルーブ使用率とグラス上限値を比較し、パリティグルーブ使用率とクラス上限値を比較し、パリティグルーブ601の使用率を減らすために、パリティグルーブ501の使用率を減らすために、パリティグルーブ501の使用率を減らすために、パリティグルーブ501の使用率を減らすために、パリティグルーブ501の使用率を減らすために、パリティグルーブ501の使用率を減らすために、パリティグルーブ501の使用率を減らすために、パリティグルーブ501に対応する

ていき、クラス600の使用率上限値以下になるまで行う(1370)。ディスク装篋使用率の大きい輸理領域は、パリティガループ501の使用率に対する影響も大きく、またホスト100かちの輸理領域に対するアクセス頻度も大きいと考えられるため、ディスク装置使用率の大きい輸程領域を優先的に再延置することで、ディスクアレイシステム201の効果的な性能改善が明神でき

【0062】制御部300は、選択された齢遅領域についての再配置先となる物理領域を終す。制御部300は、クラス属性指報402を参照し、パリティグループ501の属するクラス600より性能値位が高位のクラス600、高性能クラス)に注目し、クラス様成情報401および第1の実施の形態と同様の未使用領域情報407を参照して高性能クラスに属するパリティグループ501の未使用物運領域を取得する(ステップ138)

【0063】さらに、制御略300は、各未使用物理領域について、再配置先とした場合のパリティグループ使用率の予測値を決め(ステップ1390)、未使用物理領域の中から、再配置先とした場合に高性能クラスに設定されている上級値を超えないと予測できる未使用物理領域を、再配置先の物理領域として選択し、ステップ1400)、選択結果を第1の実施の形態と同様に、再配合の0)、選択結果を第1の実施の形態と同様に、再配件を100)、選択は展入の地理域について再配置先の物理領域を選択し、各大たら処理を終了する(ステップ1420)。

【0064】本実施の形態において、制御部300は、 第1の実施の形態に加えてパリティグループ情報409 を保持し、パリティグループ情報409、論理領域使用 状況情報403、及じ物理領域使用状況情報404から 使用率予測値を算出する。 【0065】パリティグルーブ権報409の一例を図18に示す。パリティグルーブ権報409の一例を図18に示す。パリティグルーブ番号は個々のパリティグルーブ501を示す番号である。RAID様式パリティグルーブ501を構成を示す。ディスク装置性能はパリティグルーブ501を構成するディスク装置性能はパリティグルーブ501を構成するディスク装置性能がでいては後述する。上配の処理においてチィスク装置使用率の大きい輪車領域の再配置を適在能がラスのパリティグルーブ501とすること、同一負荷に対するディスク装置使用時間を超縮でき、輪頭

[0066] 再配置実行処理313は、第1の実施の形態と同様に行われるが、図19に示すように、制御邮300は、再配置のためのコピーを行う前にクラス属性情報402を参照し、再配置元および再配置先のクラス60について、コーザによってまたは初期条件として設定された再配置実行上限値を取得する (ステップ1500)。さらに物理領域使用投资情報404を参照して、

再配置元および再配置先のパリティグループ501の直近のパリティグループ使用率を取得し(ステップ1510)、比較の結果少なくとも一方のクラス60においてパリティグループ使用率が再配置実行上跟値を超えていた場合は(ステップ1520、1530)、再配置実行処理313を中止または延期する(ステップ154

【0067】上配処理によりユーザは、パリティグループ501の使用率が大きくすなわち負荷が高い場合に前のに開いてしたしたとを回避することができ、また回避のための上限値をクラス600毎に任意に脱定することができる。

【0068】上記のように処理することによって、ディスク被置502の使用状況に基づいて物理的に再配置する韓理領域の選択、および再配置先の物理領域の選択を、ケラス構成および属在に基づいて行い、再配置によ

ティグルーブ使用率や、輸理領域使用状況情報403の に用いるとしたが、例えば、対象期間の全ての値の平均 りディスク装置502の負荷を分散して、各クラス60 0に設定されている使用率上限値を、クラス600に属 処理を繰り返して配置を修正していくことによって、使 00は、対象期間の物理領域使用状況情報404のパリ を用いる代わりに、対象期間中の上位m個の値を用いる 方法も考えられ、また上位m番目の値を用いる方法も考 が選択できるようにすることで、ユーザは使用状況の特 徴的な部分のみを選択して用い、再配置判断処理312 するパリティグループ501の使用率が超えない配置を 実現することができる。さらに再配置判断および実行の 【0069】再配置判断処理312において、制御部3 **簡理領域のディスク装置使用率を参照して集計し、判断** えられる (mは1以上の整数)。これらの方法をユーザ 用状況の変動や予測瞑整を吸収していくことができる。

を行わせることができる。 [0070]上配の再配置判断処理312において、制 御部300は、ディスクアレイシステム201の全ての クラス600について、輸理領域の再配置の必要なパリ ティグルーブ501の後出を行うとしたが、前記後出の 前に制御部300がクラス積性積裂402を参照し、固 応属性が観定されているクラス60については、検出 の対象外としてもよい。また同様に、制御部30が リティグルーブ6額40多を参照し、固定属性が設定さ れているパリティグルーブ501については後出の対象 外としてもよい。また、再配置判断処理312におい

て、制御節300は、高性能クラスに属するパリティグループ501の未使用物理領域から再配置先の物理領域を選択するとしたが、回転属性が設定されているクラスを00については対象外として、さらに住能値位が高低のクラス600を高性能グラスとして扱うようよい。また団に属性が競定されているパリティグループ501については対象外としてもよい。上記のように固

ループ501を扱うことによって、ユーザは上配の自動 定属性が設定されているクラス600またはパリティグ 的な再配置処理において物理的な再配置の影響を生じさ せたくないクラス600またはパリティグループ501 を設定し、再配置の対象外とすることができる。

本実施の形態での計算機システムは、第2の実施の形態 同一クラス600内での再配置判断について説明する。 【0071】<第三の実施の形態>本実施の形態では、

○確の形態での処理は、再配置判断処理312を除いては 「前2の実施の形態と同様である。また、再配置判断処理 ○312についても、再配置する輸理領域の選択(ステッ 【書 同様である。ただし、本実施の形態では1つのクラス ○600に複数のパリティグルーブ501が属する。本実

(1600)は、第2の英格の形態と同様である。 (0072)本葉格の形態での再個判断が組まりに (3673、甲配置先の物理微数の選択について図20で説 回する。

(0073) 第2の契縮の形地では再配置先の物理領域 です再配置元の物理領域の属するクラス600より性能値 のはが右位のクラス600から選択するが、本実施の形態 30 しては同一クラス600の再配置元以外のパリティグルー しず501から選択する。制御部300は、クラス構成情 下数401と未使用領域情報407を参照して、同一クラ の、600に属する再配置元以外のパリティグループ50 の、600に属する再配置元以外のパリティグループ50 の、600に関する再配置元以外のパリティグループ50 の、600に関する再配置元以外のパリティグループ50 ○劇御部300は、各未使用物理領域について、再配置先 3をした場合のパリティグループ使用率の予測値を求め

(ステップ1620)、未使用物理領域の中から、再配 (事先とした場合に同一クラス600に設定されている上 (別を超えないと予測できる未使用物理領域を、再配置 ★の物理領域として選択し(ステップ1630)、選択 ごお果を第2の実施の形貌同様に、再配置情報408に出 かする (ステップ1640)。 再配置する全ての論理領 大阪について用配置先の物理領域を選択し終えたら処理を

続いてディスク装置502の負荷を分散することができ る。上記の処理方法は例えばディスクアレイシステム2 01のパリティグループ501が全て1つのクラス60 0 (単一クラス) に属する構成に適用することができ

て異なる使用率上限値を用いてもよく、すなわち、その また、例えば、第2の実施の形態で説明した処理方 かった場合や、性能順位が最上位のクラス600での処 理に適用できる。第2の実施の形態で説明した処理方法 と本実施の形態での処理方法とが各クラス600につい 法と組み合わせた場合に、再配置先の未使用物理領域の 選択において、再配置元のクラス600より性能順位が 高位のクラス600に適当な未使用物理領域が得られな と組み合わせた場合は、第2の実施の形態での処理方法

再配置元のクラス600より性能順位が高位のクラス6 30 (高性能クラス) に再配置先の未使用物理領域が見 **つからなかった場合に、再配置先を得るために先立って 行われる、性能順位がより低位のクラス600(低性能 ケラス) への高性能ケラスかちの再配置の処理について** 【0075】<第四の実施の形態>本実施の形態では、 第2の実施の形態での再配置判断処理312において、 二種類の使用率上限値または差分を有してもよい。 説明する。 【0076】本実施の形態での計算機システムは、第2 の実施の形態と同様である。本実施の形態における再配

する (ステップ1700)。 続いて制御郎300は、 角 【0017】制御部300は、高性能クラスに属するパ リティグループ 5 0 1 をクラス構成情報 4 0 1 から取得 1の実施の形態と同様の再配置判断対象期間情報405 を参照して対象期間を取得し(ステップ1710)、対 ティグループ501の各物理領域に対応する論理領域の 歌期間の論理領域使用状況情報403を参照して、パリ 置判断処理312について図21で説明する。

ィスク装置使用率の小さいものから、低性能クラスへ再 ディスク装置使用率を取得し(ステップ1720)、デ 0)。このとき論理領域の選択は必要なだけ行われる 記置する輸理領域として選択する(ステップ173 (ステップ1740)

理説明において再配置先としている高性能クラスを低性 同様である(ステップ1750)。また、本実施の形態 置先の物理領域選択の処理は、第2の実施の形態での処 におけるその他の処理も第2の実施の形態での処理と同 **【0078】続いて制御邮300は、選択された齝埋領** 域についての再配置先となる物理領域を、低性能クラス に属するパリティグループ501から選択するが、再配 能クラスと読み替えれば、第2の実施の形態での処理と

性能クラスへの再配置に先立って行い、 再配置先の未使 用物理領域を高性能クラスに用意することができる。制 【0079】上配の処理を行うことで、第2の実施の形 **限での再配置判断処理312において高性能クラスに再** 配置先の未使用物理領域が見つからなかった場合に、高 御郎300は、上配の処理を必要に応じ繰り返し行っ 性能クラスから低性能クラスへ輸理領域の再配置を、 て、十分な未使用物理領域を用意することができる。

【0080】 論理領域の再配置先を低性能クラスのパリ スク使用時間が再配置について増大し、輸理領域の再配 ディスク使用率の小さい櫓埋領域から再配置していくよ うにすることで、増大の影響を最小限に抑えることがで ティグループ501とするため、同一負荷に対するディ 置後のディスク装置使用率が増大する可能性があるが、

【0081】<第五の箕槌の形態>本英権の形貌では、

クラス600の属性の1つにアクセス種別属性を設け、

8

ためにクラス属性情報402が各クラス600について

れる鶴翔霞域とを、他のパリティグループ501に自動 アクセス種別属性を用いてシーケンシャルアクセスが頤 **著に行われる簡理領域とランダムアクセスが顕著に行わ** 的に物理的再配置して分離するための再配置判断につい

10に示したものである。本実施の形態では、第2の実 【0082】本実施の形態における計算機システムは図 施の形態での説明に加え、制御邮300が保持する下配 の情報を用いる。

【0083】本実施の形態でのクラス属性情報402の -例を図22に示す。この例では、第2の実施の形態で 0のアクセス種別が、例えばシーケンシャルに設定され の例に対しアクセス種別が加えられており、クラス60 ている場合は、クラス600がシーケンシャルアクセス

03の一倒を図23に示す。この例では、第2の実施の 形態での倒に対し、ツーケンツャルアクセス争およびシ 【0084】 本実施の形践での論理領域使用状況情報4 に好適であると設定されていることを示す。 ンダムアクセス率が加えられている。 【0085】さらに、本実施の形態において制御部30 0 は、第2の実施の形態に加え、アクセス種別基準値像 報410と論理領域属性情報411を保持する。

【0086】アクセス種別基準値情報410の一例を図 定に用いる基準値が設定されている。また、輸理領域属 セス種別基準値情報410には後述のアクセス種別の判 性情報4110一例を図25に示す。アクセス種別ヒン トは、各齢理領域について顧番に行われると期待できる 2.4に示す。ユーザによりまたは初期条件として、アク アクセス種別であり、ユーザが設定する。固定について

4から算出する。

【0087】本実施の形態での処理は、使用状況情報取 **导処理311および再配置判断処理312を除いては第** この実施の形態と同様である。

【0088】本実施の形態における使用状況情報取得処 **埋311について図26で説明する。**

[0089] 制御都300は、第2の実施の形態での使 **用状況情報取得処理311と同様に、論理領域について** 810)、リード/ライト処理310での使用率内容を 分析して、使用率についてシーケンシャルアクセスとラ 使用率およびアクセス種別比率を論理領域使用状況情報 403に配録する (ステップ1830)。また、制御部 300は、第2の実権の形態と同様にパリティグパープ 使用率の算出と物理領域使用状況情報404への配録を のディスク装置使用率を算出し(ステップ1800、1 ンダムアクセスの比率を算出し (ステップ1820)、 行う (ステップ1840、1850)。

理312での再配置先の物理領域の選択について図27 【0090】 本実施の形態における再配置判断処理31 2 において、再配置する論理領域の選択は第2の実施の 形態と同様である(ステップ1990)。 再配置判断処

特開2001-67187

9

【0091】制御部300は、簡理領域使用情報403 ルアクセス率を取得し (ステップ1910) 、アクセス る (ステップ1920)。 シーケンシャルアクセス串が 基準値より大きい場合、制御部300は、クラス属性情 報402を参照し、アクセス種別がシーケンシャルと設 定されているクラス600 (シーケンシャルクラス) が 存在するか聞べる (ステップ1950)。 シーケンシャ ルクラスが存在する場合、制御部300は、クラス構成 情報401と未使用領域情報407を参照して、シーケ プ501の未使用物理領域を取得する (ステップ196 0)。さらに制御部300は、各未使用物理領域につい て、再配置先とした場合のパリティグループ使用率の予 関値を求め(ステップ1970)、未使用物理領域の中 から、再配置先とした場合にシーケンシャルクラスに散 定されている上限値を超えないと予測できる未使用物理 980)、選択結果を第2の実施の形態同様に再配置物 報408に出力する (ステップ1990)。 制御部30 0は、使用率予測値を、第2の実施の形態と同様のパリ ティグループ情報 4 0 9 と本実施の形態における論理領 域使用状況情報403および物理領域使用状況情報40 **預別基準値情報 4 1 0 に設定されている基準値と比較す** を参照し、再配置する簡単領域にしいてのシーケンシャ ソシャルクラスに属する再配置元以外のパリティグルー 領域を、再配置先の物理領域として選択し(ステップ

セス率が基準値以下である場合、制御部300は、論理 【0092】前配の比較において、シーケンシャルアク 領域属性情報411を参照し、輸理領域についてアクセ ス種別とソトがシーケンシャルと設定されているが閊く る (ステップ1940)。アクセス種別ヒントにシーケ ソシャルと設定されていた場合、上配と同様に制御部3 00は、シーケンシャルクラスの有無を悶く (ステップ シーケンシャルクラスから再配置先の物理領域を選択す 1950)、シーケンシャルクラスが存在する場合は、 る (ステップ1960~1990)。

ソトがシーケンシャラでなかった場合、またはシーケン 第2の実施の形態と同様に、シーケンシャルケラス以外 のクラス600か5再配置先の物理領域を選択する(ス 【0093】前配の比較において、シーケンシャルアク セス率が前配基準値以下であり、さらにアクセス種別と シャルクラスが存在しなかった場合、制御邸300は、 F"72000).

されたアクセス種別と使用率上限値を用いて、シーケン 【0094】上配の処理により、同一パリティグループ クセスの混在に対し、各クラス600に属性として設定 シャルアクセスが顕著に行われる論理領域とランダムア グループ501に自動的に再配置して分離、すなわち異 501での顕著なシーケンシャルアクセスとランダムア クセスが頃著に行われる醯理領域とを、異なるパリティ ន

Ξ

なるディスク装置502に分離することができ、特にラ ンダムアクセスに対する応答性能を改善することができ 【0095】また、上配の処理においては制御部300 は、シーケンシャルアクセスに注目して再配置による自 動的分離を行うとしたが、同様にランダムアクセスに注 目して前配分離を行うことも可能である。

○配置する輸理領域を選択した時点で、制御部300が ○超領域属性情報411を参照し、輸運領域に固定属性が □指定されている場合は、管理領域を再配置しないとすれ [0096] 上記の再配置判断処理312において、再 ば、ユーザが特に再配置を行いたくないと考える論理領 配置の対象外とすることができる。上記の固定属性に関 域がある場合、固定属性を設定することで輸理領域を再 する処理は齣理領域属性情報411を用いることで、前 述の実施の形態にも適用できる。 (7 600) E

一分保守員が、配信領域の物理的再配置による配置最適化 【野明の効果】ストレージサブシステムのユーザ、また ○を行うための作業を簡便にすることができる。

■【図1】本発明の第1の実施の形態での計算機システム (人) [図面の簡単な説明]

【図2】本発明の第1の実施の形態でのリード/レイト 加理310および使用状況情報取得処理311のフロー この構成図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態での再配置判断処理 【図3】本発明の第1の実施の形態での輸理/物理対応 **着粗4000一囲を示す図である。**

【図5】本発明の第1の実施の形態での再配置判断対象 ■期間情報405の一例を示す図である。 312070-54-17655.

→【図6】本発明の第1の実施の形態での再配置情報40 【図7】本発明の第1の実施の形態での未使用領域情報 ▶ 8の一例を示す図である。

【図8】本発明の第1の実施の形態での再配置実行処理 【図9】本発明の第1の実施の形態での再配置実行時刻 313のフローチャートである。

407の一例を示す図である。

【図10】本発明の第2の実施の形態および第五の実施 情報406の一例を示す図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態での論理/物理対 の形態の計算機システムの構成図である。

【図12】本発明の第2の実施の形態でのクラス構成情 広情報 4 0 0 の一例を示す図である。

【図13】本発明の第2の実施の形態でのクラス属性情 報401の一例を示す図である。

報402の一個を示す図である。

【図14】本発明の第2の実施の形態での使用状況情報 **数得処理311のプローチャートである。**

【図15】本発明の第2の実施の形態での輸理領域使用 代記情報403の一例を示す図である。

【図16】本発明の第2の実施の形態での物理領域使用 状況情報4040──例を示す図である。 【図17】本発明の第2の実施の形態での再配置判断処 埋312のフローチャートである。

【図18】本発明の第2の実施の形塊でのパリティグル

【図19】本発明の第2の実施の形態での再配置実行処 **一ブ情報409の一例を示す図である。**

埋313のフローチャートである。

【図20】本発明の第3の実施の形態での再配置判断処 埋312のフローチャートである。 【図21】本発明の第4の実施の形態での再配置判断処

埋312のフローチャートである。

【図22】本発明の第5の実施の形態でのクラス属性情

【図23】本発明の第5の実施の形態での輪理領域使用 報402の一例を示す図である。

【図24】本発明の第5の実施の形態でのアクセス種別 状況情報403の一郎を示す図である。

【図25】本発明の第5の実施の形態での論理領域属性 基準値情報 4 1 0 の一例を示す図である。

【図26】本発明の第5の実施の形態での使用状況情報 1144411の一例を示す図である。

取得処理311のフローチャートである。

【図27】本発明の第5の実施の形貌での再配置判断処 埋312のフローチャートである。

【作号の説明】

00 ホスト

200 ストレージサブシステム ディスクアレイシステム 201

300

リード/ライト処理 310

使用状況情報取得処理 311

再配置実行処理 再配置判断処理 312

倫理/物理対応情報 クラス構成情報 400 401

クラス属性情報 402 倫理領域使用状況情報

403

物理領域使用状況情報 104 405

再配置判断対象期間備報

再配置実行時刻情報 406

未使用領域情報 再配置情報 407 801

論理領域属性情報 配像被置 500 パリティグループ ディスク装置 501 502 S

800 1/0/13 5

(12)

特開2001-67187

æ

900 ネットワーク

100 制御端末 009

[<u>×</u>

257 800 7.7.7 600 25 × 500 8 1 Ŝ 904 8 8 数克施米 未使用电阻阻 ALPRESTOR 其形容化 8 発信を指摘されたのでは、これのを発送し、 1. 电弧单元用 4. 记录 4. 记录 4. **有事者单数是任政协会** クラス単位物 ä N800 1/0/1X 開配信する 20 8 再配偶儿客品会社 音楽を記 おお

[図24] **[6⊠]**

200 ストレージサブシスチム

1999年8月11日 22時0分

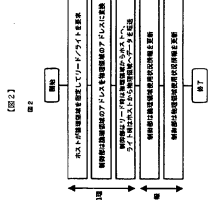
アクセス和定路等額(%)

毎日(+24時間) 日母河南存在 畫

ë

[⊠4]

4



ا عَةً

専民智を行う人を登現党権を過失

與海部以物理領域使用状況を参照

クラス既住債職を参照

再記聞対象が配着級の対象規則を次回分に更新

#1

再記書先の未使用物理領域を選択 退权結果を再配置情報に出力

再配置先のクラスを選択

クラス属性情報を参照

記憶装置内アドレス 1000~1999 9991~000 686~0 666~0 他用ファレス 記憶裝置番号 **B** 1000~1989 2000~2999 3000-3888 製物アドレメ 666~0

再配置先物理領域 0 0 1000~1999 記言推開を アドフメ 0 0 0 ~0 种的阿尔普加兹特 9 記録報酬 1000~1999 000~0 製品の対 中藤

1000~1888

[图7]

1

記事被削を アドフス 0~838

[98]

未使用	3000~3888	0
未使用	2000~2888	0
使用	1000~1999	0
供用	886~0	0
田母本/田母	ビリオイタ書等創選	記住英定書号

1999年8月11日 17時15分 1899年8月11日 8時30分

格子目時期間間衛衛聯 常田公職

[**8**2] 毎日(十24時間)

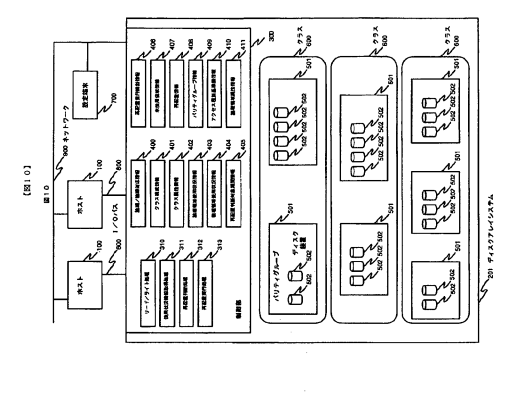
特開2001-67187

(13)

Copied from 10633480 on 03/15/2006

[図3]

[88]



			物理アドレス		
			7-4	,	元長データ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	パリティグループ	音響 重導動器	記算機能力 アドレス	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	記録技能なアドレス
668~0	100	0	666~0	2.0	0~989
1000~1999	100	0	1000-1999	2.0	1000-1888
2000~2000	101	1	888~0	4.1	868~0
3000-3999	101	1	1000-1889	4.1	1000-1999

24	パリティグループ音号	100, 110, 120	101, 111	102, 112, 122, 132	
ED 1 2	パリティグループ数	3	2	4	
	クラス番号	٥	1	8	

[図12]

4 021

未使用贷地情報者,再記載失物超鐵域を使用に、再配置先物理環域を未使用に實更 |

再配置実行時刻情報の日時を次回分に更新

<u>+</u>

特開2001-67187

₽	
Ξ	

			1	御定	-	
		再配置夹行上股份 (%)	2.0	08	0.6	
[813]	813	クラス間性能源位	1	2	6	
		クラス番号 使用率上設住(%)	60	7.0	08	
		99XE6	0	-	2	

5.0

101

1989年8月11日 8時15分

パリティグループ番号

[816]

8 1 8

100

1999年8月11日 8時0分

72

100

1999年8月11日 8時30分

4	
÷	
X	
_	

	4	5	<u> </u>	4	
郑	製御部はリード/ライト処理で使用したディスク協能の使用率を パリティグループについて平均	食配信用手中均をリードノッイト対象の建設協議のディメン製業会形象とした 発展会議者用状況会議に記録	パリティグループに対応する糖理協権の全ディスク結構保保事の包を貸出	前記の和をパリティグループ使用率として物理領域使用状況情報に記録	

[🛭 15]

	こ ディスク装置使用率(%)	18	9.9	,	20	00	2.2	28	
四 3 1 5	競型アドレス	666~0	1000-1989		868~0	1000-1989	666~0	1000~1999	
	ASE		1999年8月11日 8時0分			1999年8月11日 8時15分		1999年8月11日 8時30分	

-

[822]

图定

RAIDS 301P RAID1 101P RAIDS 601P

100

ディスク装置性能 110 100 95

RAID輸政

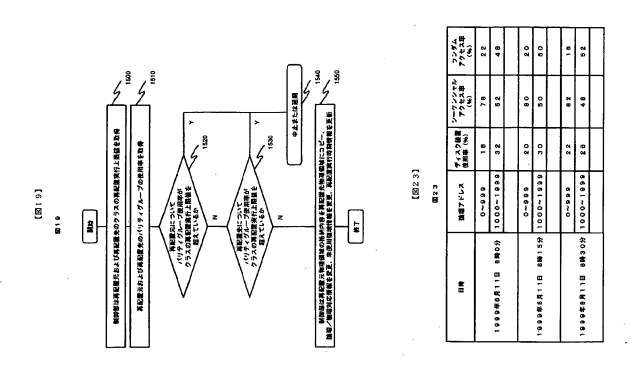
パリティグループ書号

1 8

[818]

クラス番号	(%) 導選丁家出筆	クラス間性を発展性	東紀章 東紀本院 東	¥0	アクセス種別
٥	0.9	1	0.4	-	
1	7.0	2	08	-	_
2	08	ε	0.6	1	かもなべもーぐ





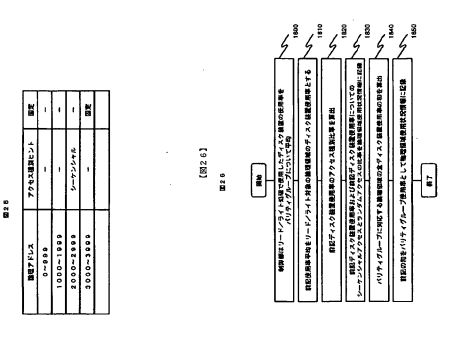
[825]

特開2001-67187

(21)

[图20]

120



1620

貧配各本使用物環保制について、再型置先とした場合のパリティグループ使用率 を予測

部等部は耳動脈にパリティグループの関ークラスの、耳動脈にパリティ グループ以外のパリティグループの発使用物理領域を取得

年記録する製品証券の協会(首数過失されつる)

的記予測値が前記問ークラスの使用率上限値を担えない未使用物理信息を 再記憶先の物理信仰として選択

過稅結果を再配置情報に出力

政犯罪する全数配金はこうに 制御役権を過ぎしたか

[821]

#7

123

選択した結婚資本に対する、各位的クラスでの再配置先の物理関本の選択

L#

高な総クラスに属するパリティグループについて、対応する全論可能率の ディスク総製使用率を対象が関について取得、原計

ディスク使用事業計編集の小さな韓環領域から、 佐性前クラスへ実配置する韓国団はとして選択

超校した韓国領域により の東な領域を用事できるか

動物部は高性能クラスに属するパリティグループを取得

再配置物質の対象別回を取得

F ターム(参考) 58065 BA01 CA30 CC01 CC03 EK01 58082 CA11

特開2001-67187

航海器はシーケンシャルクラスの、再配置先パリティ ルーブ以外のパリティグループの未使用物理領域を取得 対記予測値が約12周ークラスの使用率上廃値を超えない 未使用物理領域を再配置先の物理領域として退択 シーケンシャラクセスは存在するか **通択結果を再配置者権に出力** [[2] 2] (53) 英記書する雑品価値の過失(技験過収されうる) シーナンシャルケラス以外からの 再配置先物理信頼の説択 制容部は選択した諸理領域の アクセス程別ピントを取得 アクセス協致アントロットケンシャラグ * 中華

フロントページの概念

(72)発明者 荒井 弘治神奈川県小田原市国府韓2860番地 株式会神奈川県小田原市国府韓2860番地 株式会社日立製作所ストレージシステム事業的内

(72)発明者 山神 憲司 神奈川県川崎市麻生区王博寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

Copied from 10633480 on 03/15/2006

JP,2001-067187,A [CLAIMS]

1/2 ページ

JP,2001-067187,A [CLAIMS]

2/2 ページ

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

(Edaim(s))

The or more storage and a means to acquire the operating condition information on the storage. It has a means to perform matching with the logic storage region which said the storage. It is the court makes a read/write object, and the first physical memory field of said storage. It is the court of approach of the storage subsystem linked to one or more calculating machines. Said storage is classified into two or more groups (class), and said class has the set-up attribute. Said storage subsystem Based on said operating condition information and said class attribute. The class of the suitable relocation place for said logic storage region is determined. The second physical memory field available as a relocation place of said logic storage region is chosen from the inside of said class. The control approach of said storage subsystem characterized by entranging by changing matching of a logic storage region into said second physical memory field ton said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field to said said second physical memory field.

So in a said said second physical memory field.

So in a said said second physical memory field.

So in a said said second physical memory field.

So in a said said second physical memory field.

So in a said said second physical memory field.

So in a said said second physical memory field.

characterized by rearranging to the set-up time amount based on said operating condition more managed on the set-up period.

Claim 3] It is the control approach of a storage subsystem according to claim 1 or 2. A storage straystem As operating condition information, the time per unit time amount of storage (activity tatio upper limit below is used. Each class It has the engine-performance ranking and the activity ratio upper limit belower the classes set up as an attribute. Said storage subsystem The control approach of the the age subsystem characterized by choosing the logic storage region rearranged from the recast exceeding the activity ratio upper limit of a class, and determining that the class of the excation place of said logic storage region will not exceed the activity ratio upper limit of a

dess to each class of the high order of said ranking.

Gain 4] It is the control approach of a storage subsystem according to claim 1 or 2. A storage alloystem As operating condition information, the time per unit time amount of storage (activity atio) is used. Each class It has the engine-performance ranking and the activity ratio upper limit control approach of the storage subsystem characterized by determining that a physical memory field available as a relocation place of said logic storage region will not exceed the activity ratio between the classes set up as an attribute. Said storage subsystem The logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class is chosen. The upper limit of said class from the storage in the same class.

approach of the storage subsystem characterized by determining that the class of the relocation subsystem As operating condition information, the time per unit time amount of storage (activity [Claim 5] It is the control approach of a storage subsystem according to claim 1 or 2. A storage place of said logic storage region will not exceed the activity ratio upper limit of a class to each which were set up as an attribute. Said storage subsystem The logic storage region rearranged ratio) is used. Each class has the object access classification and the activity ratio upper limit from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class is chosen. The control

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejie?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.... 2005/10/06

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl... 2005/10/06

class of said object access classification based on the analysis result of the access

classification to said logic storage region.

condition information on two or more storage and said storage, It is the storage subsystem which to determine the class of the suitable relocation place for said logic storage region based on said read/write object, and the first physical memory field of said store. A means to manage said two matching of a logic storage region into said second physical memory field from said first physical or more disk units as two or more groups (class) which have an attribute, respectively. A means operating condition information and said class attribute, A means to choose the second physical class, The storage subsystem characterized by having the means which rearranges by changing memory field while copying the contents of said first physical memory field to said said second memory field available as a relocation place of said logic storage region from the inside of said has a means to perform matching with the logic storage region which said computer makes a [Claim 6] A means to connect with one or more computers and to acquire the operating physical memory field.

characterized by having a means for a storage subsystem to accumulate said operating condition on said operating condition information on the set-up period, and the means which rearranges to [Claim 7] It is the storage subsystem which is a storage subsystem according to claim 6, and is information, and to determine the relocation place of a logic storage region automatically based the set-up time amount.

information. Said storage subsystem A means to choose the logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit set as each class as an attribute, The storage subsystem characterized by having a means to determine not to exceed the activity ratio upper limit of each class from the engine-performance ranking between the classes set as each class [Claim 8] It is a storage subsystem according to claim 6 or 7. A storage subsystem It has a means using the time per unit time amount of a store (activity ratio) as operating condition as an attribute in the class of the relocation place of said logic storage region.

information. Said storage subsystem A means to choose the logic storage region rearranged from to analyze the access classification to said logic storage region, and object access classification, from the class set up as an attribute The storage subsystem characterized by having a means to the storage exceeding the activity ratio upper limit of the class set up as an attribute, A means determine that the class of the relocation place of said logic storage region will not exceed the [Claim 9] It is a storage subsystem according to claim 6 or 7. A storage subsystem It has a means using the time per unit time amount of a store (activity ratio) as operating condition activity ratio upper limit of each class based on said analysis result.

claims 6, 7, 8, or 9, and for a storage subsystem being a disk array which has two or more disk [Claim 10] It is the storage subsystem characterized by being a storage subsystem given in units, and having a means using the activity ratio of said disk unit as operating condition information.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIP! are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention]

nore of the Invention] This invention relates to the storage subsystem which has two or more fares, and its control approach.

group of a disk unit) of two or more level intermingled in many cases. Here, this group is called a (Caribson and There are R.H.Kats and "A Case for Redundant Arrays of Inexpensive Disks (Bald)" (in Proc. ACM SIGMOD, pp.109-116, June 1988). In this paper, the classification of level Committee of the second Discription of the Prior Art] In a computer system, a disk array system is in one of the secondary-storage systems which realizes high performance. A disk array system is a system the performs read/write of the data by which arrange two or more disk units in the shape of eandancy etc. to realize differ from each other, each above-mentioned level makes the array ed level 0. In building a disk array system, since cost, performance characteristics, etc. for marray, and division storing is carried out at said each disk unit at a high speed by operating each disk unit to juxtaposition. As a paper about a disk array system, it is D.A.Patterson. Live given from level 1 to the disk array system which added redundancy according to that

19903] In order to realize optimal cost performance in cost's changing with the engine performance, capacity, etc. and building a disk array system, two or more sorts of disk units from the engine performance and capacity differ too may be used for a disk unit. To age region which the host computer linked to a disk array system accesses, and the storage 9904] In order to distribute and arrange the data stored in a disk array system to a disk unit as wentioned above, a disk array system matches the physical memory field which shows the logic for of a disk unit (address translation). The disk array system which realizes the optimal are an experiment of the stored data is indicated by JP.9-274544.A with a means to acquire the recommendation about I/O access over the logic storage region from a host computer, and a means to change matching with the physical memory field of a logic storage region, and to perform physical relocation.

[0006] In selection of the logic storage region to rearrange, and selection of the physical memory activation approach of the arrangement optimization in a Prior art as shown in JP,9-274544,A. field of a relocation place, the user or customer engineer of a disk array system had to check [Problem(s) to be Solved by the Invention] The following technical problems occur about the information, such as said disk array structure of a system, property of each disk unit, engine performance, etc., and had to perform said selection, and the activity by the user or the customer engineer was complicated.

engineer had to check the information on said each disk unit, the selection-criterion value had to complicatedness of information management increases especially about the disk array system by be specified, and the activity by the user or the customer engineer was complicated too. The [0007] Moreover, when a disk array system chose automatically, the user or the customer

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

which level of a different kind and a disk unit of a different kind are intermingled as mentioned

system is performed in conformity with the schedule created by the user, and the inclination of processing performed by the system containing a host computer and a disk array system. I/O cases, and, generally a user is considered to be interested in processing and I/O of a specific 0008] Moreover, reference of the I/O access information of selection of a disk array system performed for accumulating was not taking into consideration the property of the schedule of processing and I/O shows the periodicity for every month and every year day by day in many accompanying the processing and processing which are generally performed by the computer

//O access over the logic storage region from a host computer, it may be unable to perform right engine-performance tuning approach by physical relocation adds modification to the operating selection in the Prior art in selection of the logic storage region to rearrange, and selection of condition of a disk unit, i.e., a physical memory field, since it referred to the information about problems occur about the engine-performance tuning approach by relocation. Although the .0009] Moreover, in the above-mentioned conventional technique, the following technical the physical memory field of a relocation place. .0010] Moreover, even when the sequential access and random access from a host computer are relocation place was able to be specified as arbitration, and automatic relocation was not able to performed to the separate physical memory field notably included in the same disk unit, in order from a host computer, when a sequential access with a large data length exists in the same disk unit, the response time of random access will be checked by processing of a sequential access, be made to perform. Generally, although random access with a small data length is asked for a to divide a sequential access and random access into a different disk unit, the disk unit of a response (high response engine performance) in a short time as requirements for processing and will become long, and the response engine performance will get worse.

[0011] The first purpose of this invention is to do simple an activity for the user or customer engineer of a disk array system to perform arrangement optimization by relocation.

[0012] The second purpose of this invention is to enable arrangement optimization by relocation in consideration of the schedule of processing by the system containing a host computer and a disk array system.

[0013] The third purpose of this invention is to offer the control approach of a disk array system which is an actual store in selection of the logic storage region to rearrange, and selection of the and disk array system which perform selection based on the operating condition of the disk unit physical memory field of a relocation place.

random access with relocation automatically to the mixture of the remarkable sequential access specifies the disk unit of a relocation place as arbitration, and changes a sequential access and [0014] The fourth purpose of this invention is to enable it to separate into the disk unit which in the same disk unit, and random access in a disk array system.

array system linked to one or more sets of host computers It has a means to perform matching subordinate, and the logic storage region and the first physical memory field of a disk unit which units as two or more groups (class) which have an attribute, respectively, A means to determine the class of the suitable relocation place for a logic storage region based on operating condition information and a class attribute, A means to choose the second physical memory field available means which rearranges by changing matching of a logic storage region into the second physical [Means for Solving the Problem] In order to realize the first above-mentioned purpose, the disk a host computer makes a read/write object. Furthermore, a means to manage two or more disk contents of the first physical memory field to said said second physical memory field, it has the with a means to acquire the operating condition information on two or more disk units of a as a relocation place of a logic storage region from the inside of a class, While copying the memory field from the first physical memory field.

[0016] Moreover, in order to realize the second purpose of the above, a disk array system can se equipped with a means to accumulate operating condition information and to determine the

2005/10/06

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

relocation place of a logic storage region based on the operating condition information on the set-up period, and the means which rearranges to the set-up time amount.

equipped with a means to use the time per unit time amount of a disk unit (activity ratio), as [0017] Moreover, in order to realize the third purpose of the above, a disk array system is operating condition information.

rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class is chosen. Based [0018] In order to realize the fourth purpose of the above, moreover, a disk array system The on the analysis result of the access classification to a logic storage region, it has a means to object access classification (sequential / random access classification) and the activity ratio determine that the class of the relocation place of a logic storage region will not exceed the upper limit which were set as each class as an attribute are used. The logic storage region

Expirity ratio upper limit of a class to each class of a suitable access classification.

Sol 19]

Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained decision of the gestalt of (gestalt of the first operation) book operation explains the scheduling of decision of the relocation based on a class 600, relocation decision, and activation.

Sol 1 Drawing 1 is the block diagram of the computing system in the gestalt of operation of the Group in the gestalt of this operation comes to have a host 100, the storage subsystem 200, and a control terminal 700.

Which is not 100 connects with the storage subsystem 200 through I/O bus 800, and performs of a lead or a light to the storage subsystem 200. A host 100 specifies a logic field about the former is an example of I/O bus 800.

Which is a sine example of I/O bus 800.

Which is ection 300 performs the read/write processing 310, the operating condition information executive and the storage subsystem 200 in the case of 1/O. There are ESCON, SCSI, a fiber of a lead or a light to the storage subsystem 200 in the case of 1/O. There are ESCON, SCSI, a fiber of a lead or a light to the storage subsystem 200 in the case of 1/O. There are ESCON, SCSI, a fiber of a lead or a light to the storage subsystem 200 and two or more storage 500. A systrol section 300 performs the read/write processing 310, the operating condition information executive and the storage subsystem and the storage subsystem and the storage subsystem 200 and the storage subsystem 200 and solve the storage subsystem 200 and a control section 300 performs the read/write processing 310, the operating condition executive and a storage subsystem 200 and solve the storage subsystem 200 and Decation 313. Moreover, the storage subsystem 200 holds the information 400 corresponding to the class configuration information 401, the class attribute information 402, the field operating condition information 403, the physical field operating condition information 403, the physical field operating condition information 405, the relocation activation time information the free-space information 407, and relocation information information information activation time information

1025] A host 100, a control section 300, and a control terminal 700 are connected in a network 300. There are FDDI, a fiber channel, etc. as an example of a network 900. 200. Although components generally used in a computer, such as memory for performing processing in each and CPU, also exist in a host 100, a control section 300, and a control cominal 700, respectively, since it is not important, explanation is omitted in explanation of the

Extelt of this operation here. **20**27] A host 100 explains the read/write processing 310 in the case of performing read/write to the storage subsystem 200, and the operating condition information acquisition processing 311 by drawing 2.

operating condition information acquisition processing 311. Read/write demand and data transfer [0028] In the read/write processing 310, from the control section 300 of the storage subsystem transmits it to a host 100, in the case of a light, stores in the store 500 of said physical address address) of a logic field into the address (physical address) of a physical field (step 1010). Then, section 300 which received the demand asks for the physical field corresponding to a logic field using the information 400 corresponding to logic/physics, namely, changes the address (logical in a lead, data are read from the store 500 of this physical address, and a control section 300 the data transmitted by the host 100 (step 1020), and performs the further below-mentioned 200, a host 100 specifies a logic field and demands a lead or a light (step 1000). The control are performed through I/O bus 800.

(0029) An example of the information 400 corresponding to logic/physics is shown in drawing 3 The logical address is the address which shows the logic field which a host 100 uses by the 2005/10/06 http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

address in storage. A storage number shows each storage 500. The address in storage is the read/write processing 310. A physical address is the address which shows the field on the storage 500 with which data are actually stored, and consists of a storage number and the address which shows the storage region within storage 500.

.0030] Next, in the operating condition information acquisition processing 311, a control section condition information 404 about the physical field used by the read/write processing 310 (steps operating condition information 404 are the information about operating conditions of each time of each logic field and physical field, such as for example, operating frequency, an activity ratio, and an attribute about read/write. The gestalt of subsequent operations explains the concrete became a read/write object in the read/write processing 310, and the physical field operating example of the logic field operating condition information 403 and the physical field operating 300 updates the logic field operating condition information 403 about the logic field which 1030 and 1040). The logic field operating condition information 403 and the physical field condition information 404.

[0031] Next, drawing 4 explains the relocation decision processing 312 which a control section 300 performs.

402. the relocation decision horizon information 405 -- a user -- or the period and period update [0032] Storage 500 is classified into two or more groups (class 600) as a user or an initial state, attribute is set as the class attribute information 402. The class attribute information 402 is the Furthermore, each class 600 is having the attribute set up as a user or initial condition, and the concrete example of the class configuration information 401 and the class attribute information information of operating condition information which are made into the object of the relocation information about attributes, such as a permissible operating condition, a suitable operating condition, and priority between classes. The gestalt of subsequent operations explains the and the classification to a class 600 is set as the class configuration information 401. decision processing 312 as initial condition are set up.

[0033] An example of the relocation decision horizon information 405 is shown in drawing 5 R> 5. condition information 403 on a horizon, and the physical field operating condition information 404 every week and every day. A control section 300 chooses the logic field which should perform physical relocation as compared with the permissible operating condition of each class 600 of the class attribute information 402 (step 1110) etc. with reference to the logic field operating information is the setups of a next horizon, for example, may have X time amount back etc. The period from initiation time to termination time turns into a horizon. Period update (step 1100) (step 1120).

(step 1140), chooses a physical field intact as a relocation place of a logic field from the storage 1130), etc., a control section 300 chooses the class 600 of the relocation place of a logic field 500 belonging to a class 600 further (step 1150), and outputs a selection result to relocation operating condition of the class attribute information 402, the priority between classes (step [0034] Furthermore, with reference to the permissible operating condition and the suitable information 408 (step 1160).

decision horizon information 405 to degree batch with reference to the period update information place physics fields are the storage number which shows the physical field of a relocation place, performed and it gets. Furthermore, a control section 300 updates the horizon of the relocation [0036] An example of the free-space information 407 is shown in drawing 7 . A storage number current physical field corresponding to a logic field, and the address in storage, and relocation aforementioned intact physical field, using the information 400 corresponding to logic/physics. [0035] An example of relocation information 408 is shown in <u>drawing 6</u>. A logic field is a logic field to rearrange, rearranging agency physics fields are the storage number which shows the storage 500. A storage number and the address in equipment show a physical field, and use \prime shows each storage 500. The address in storage is the address which shows the field within and the address in storage. As shown in drawing 6 , one or more plannings of relocation are processing, a control section 300 uses the free-space information 407 for retrieval of the intact item shows use / intact distinction of a physical field. A control section 300 usually of the relocation decision horizon information 405 (step 1170). In the above-mentioned

performs relocation decision processing 312 automatically before the below-mentioned relocation executive operation 313 after a horizon.

[0037] Next, drawing 8 explains the relocation executive operation 313 which a control section

when a copy is completed and all the contents of the rearranging agency physics field are effected in a relocation place physics field, a control section 300 changes into a relocation place of a section so the physical field corresponding to the logic field which performs relocation on the reformation 400 corresponding to logic/physics from a rearranging agency physics field (step control section 300 performs automatically relocation executive operation 313 explained below in pased on relocation information 408 to a relocation place physics field (step 1200). Furthermore, executive operation 313, for example, may have X time amount back etc. every week and every 0038] the relocation activation time information 406 -- a user -- or the time and time update (0039) An example of the relocation activation time information 406 is shown in drawing 9. A information which perform relocation executive operation 313 as initial condition are set up. day. A control section 300 copies the contents stored in a rearranging agency physics field the set-up time. Time update information is setups of time which perform next relocation

1220. Furthermore, a control section 300 updates the time of the relocation activation time information 406 to degree batch with reference to the time update information of the relocation attraction time information 406 (step 1230). (1916) Furthermore, a control section 300 considers the relocation place physics field on the Thysics field 470 as use, and changes a rearranging agency physics field intact (step

pers by the above-mentioned processing through a network 900 from a specially relocation information 408, and can carry out a relocation proposal for carry out a relocation p

condition information and the set-up class attribute, in the storage subsystem 200, physical effication of a logic field can be performed automatically, and the storage subsystem 200 can be paramized. By repeating the further above-mentioned relocation decision and processing of Canation, and correcting arrangement, the optimization error factor of fluctuation of an relating condition or others is absorbable.

Furthermore, a user or a customer engineer can set up the class 600 in which each attribute of scrage 500 has the same attribute also to the group which is not equal if needed, and can treat the one management unit. However, it is able for one storage 500 to consider that one class 600 is constituted, and to process the above-mentioned relocation by making one storage 500 (003) Especially, a user or a customer engineer can perform optimization by relocation simple of the above-mentioned processing. Since a user or a customer engineer can manage storage 500, in the unit of a class 600, it does not need to manage attributes, such as engine Mornmance of storage 500, dependability, and a property, about said each storage 500. into a management unit.

optimization especially, a user can specify an interested period, and can make relocation decision realized based on the operating-condition information on said period. Moreover, the inclination of system and this processing is performed in conformity with the schedule created by the user. A able to process to the storage system 200 by processing of relocation in which it explained with automatically in consideration of the description and schedule of the processing (job) performed [0044] Moreover, a user or a customer engineer can perform the above-mentioned relocation the gestalt of this operation, namely, optimization by the above-mentioned relocation can be user can specify the period of processing, when it has processing to make into the object of month and every year day by day in many cases. Especially, periodicity becomes remarkable the processing performed with a computing system and I/O shows the periodicity for every by the host 100. Generally, I/O accompanying the processing performed with a computing when processing is processing based on a routine task. Like the above-mentioned case,

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

or the host 100 is low as activation time of day of the relocation executive operation 313, and it can avoid that I/O to the storage system 200 of processing that the demand processing engine system 200, a user is setting up the period when the demand processing engine performance of processing the storage system's 200 being performed by the time of day currently seldom used especially a user can specify the period which is interested as a candidate for optimization in a operation 313, although accompanied by the copy of the contents of storing within the storage period, and can perform optimization by relocation. Moreover, in the relocation executive performance in a host 100 is high is checked by the copy.

semiconductor memory (cache). Moreover, although [the above-mentioned example] the freespace information 407 is described based on a physical field, it may be described based on the dependability, a property different, respectively, and an attribute different, respectively, and is .0045] In addition, storage 500 may be a storage which may have the engine performance, specifically especially different like a magnetic disk drive, a magnetic tape unit, and logic field (logical address) corresponding to an intact physical field.

decision by application of the disk unit activity ratio as operating condition information, the upper .0046] The gestalt of (gestalt of the second operation) book operation explains the relocation limit of a class 600, and the engine-performance ranking between classes 600.

[0047] Drawing 10 is the block diagram of the computing system in the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[0048] The computer system of the gestalt of this operation comes to have a host 100, the disk dependability, and a property, are the same, but presupposes that it is different about especially section 300 is equivalent to the control section 300 in the gestalt of the 1st operation. The disk capacity differ may be used. Therefore, each parity group 501 who builds the disk array system storing of the contents of storing in which n sets of disk units 502 included redundancy data is the array (parity group 501) from which level and Number n differ is made intermingled in many Although it can consider from this relation that each parity group 501 is one unit on actuation group by n sets of these disk units 502 the parity group 501. As a property of RAID, n sets of the disk units 502 contained in one parity group 501 have the relation on the redundancy that from each other, In constituting the disk array system 201, also about the disk unit 502 which the redundancy data generated from the contents of storing of n-1 set of a disk unit 502 are stored in the one remaining sets. Moreover, it has the relation on data storage --- distributed Since cost, performance characteristics, etc. for redundancy, Number n, etc. to realize differ unit 502 constitutes RAID (disk array) from n sets (n is two or more integers), and calls the cases, and constitutes the parity group 501 In order to realize optimal cost performance in capacity, etc., two or more sorts of disk units 502 from which the engine performance and [0049] The disk array system 201 has a control section 300 and a disk unit 502. A control operation is equivalent to what used the storage subsystem 200 in the gestalt of the 1st array system 201, and a control terminal 700. The computer system in the gestalt of this constituting the disk array system 201 since cost changes with the engine performance, carried out at n sets of disk units 502 a sake [on a juxtaposition actuation disposition] operation as the disk array system 201, and made the store 500 the parity group 501.

201 in the gestalt of this operation does not restrict that attributes, such as engine performance, the engine performance.

operation is shown in <u>drawing 11</u> . [0051] The logical address is the address which shows the logic field which a host 100 uses by [0050] An example of the information 400 corresponding to logic/physics in the gestalt of this

processing 310 etc. as actuation of RAID, it does not touch about said processing by explanation number shows each parity group 501. A disk unit number shows each disk unit 502. The address the read/write processing 310. A physical address is the address which shows the field on the section 300 uses for and processes the information about redundancy data by said read/write of the gestalt of this operation especially here in order to explain the parity group 502 as one disk unit 502 in which data and said redundancy data are actually stored, and consists of the parity group number, each disk unit number, and the address in a disk unit. The parity group in a disk unit is the address which shows the field within a disk unit 502. Although a control

2005/10/06

0052] further — the gestalt of the 1st operation — the same — the parity group 501 — a user -- or it is classified into two or more groups (class 600) as an initial state, and the classification to a class 600 is set as the class configuration information 401. An example of the class configuration information 401 is shown in drawing 12

parity group number 501 belonging to each class 600. Similarly, the attribute of each class 600 is [0053] A class number is a number which shows each class 600. Parity group number shows the set as the class attribute information 402. An example of the class attribute information 402 in number of the parity groups belonging to each class 600. The parity group number shows the the gestalt of this operation is shown in drawing 13

upper limit which shows the tolerance of the below-mentioned disk activity ratio, and is applied to parity group 501 to whom a class 600 belongs. Class intersex ability ranking is the engine-menone ranking between classes 600 to have a class intervent ability ranking is the engine-menone ranking between classes 600 to have a class intervent ability ranking is the engine-menone ranking between classes 600 to have a class intervent ability ranking is the engine-menone ranking between classes 600 to have a class intervent ability ranking is the engine-menone ranking in the engine-menone ranking in the engine-menone ranking is the engine-menone ranking in the engine-menone ranking in the engine-menone ranking is the engine-menone ranking in the engine ranking in th [0054] A class number is a number which shows each class 600. An activity ratio upper limit is a ormance ranking between classes 600 (the small thing of a figure presupposes that it is meny efficient). Class intersex ability ranking is based on the above-mentioned engine-efformance difference in the parity group 501 who constitutes each class 600. About a efforation activation upper limit and immobilization, it mentions later.

(005) Drawing 14 explains the operating condition information acquisition processing 311 in the gotalt of this operation.

read/write object (step 1310). Moreover, a control section 300 asks for the sum of the disk unit advity ratio of all the logic fields corresponding to the parity group 501 (step 1320), and records the physical field operating condition information 404 as the parity group's 501 activity ratio rocessing 310 like the gestalt of the 1st operation, finds the time per unit time amount (activity lage of an activity ratio (step 1300), and records an activity ratio average on the logic field ating condition information 403 as a disk unit activity ratio about the logic field used as a (156) A control section 300 acquires the time of the disk unit 502 used in the read/write int), further, about the parity group 501 to whom a disk unit 502 belongs, computes the

ation and the physical field operating condition information 404 is shown in <u>drawing 1515</u> and (2007) An example of the logic field operating condition information 403 in the gestalt of this

Alberto field, the parity group number shows each parity group, and the disk unit activity ratio and parity group activity ratio of a logic field show the average activity ratio in said sampling period, respectively. The activity ratio of the above disk units 502 is a value which shows the load concerning a disk unit 502, and since the disk unit 502 may serve as an engine—performance the load the load concerning a disk unit 502, and since the disk unit 502 may serve as an engine—performance the load concerning a disk unit 502, and since the disk unit 502 may serve as an engine—performance of the disk (238) Time shows the time of every sampling period (a fixed period), the logical address shows

(6059) Next, <u>drawing 17</u> R> 7 explains the relocation decision processing 312. (6050) A control section 300 acquires the parity group 501 belonging to a class 600 from the Tay system 201 is expectable by lowering an activity ratio by relocation processing.

300 acquires a horizon with reference to the same relocation decision horizon information 405 as (step 1320). Then, a control section 300 acquires the activity ratio upper limit of a class 600 with [0061] Then, with reference to the logic field operating condition information 403 on a horizon, a reference to the class attribute information 402 (step 1330). It is judged that a control section parity group activity ratio is compared with a class upper limit, and when a parity group activity control section 300 acquires the disk unit activity ratio of the logic field corresponding to each ratio is larger than a class upper limit reduces the parity group's 501 activity ratio (step 1340). the gestalt of the 1st operation, further, about the parity group 501, acquires the parity group class configuration information 401 about each class 600 (step 1300). Then, a control section activity ratio of the physical field operating condition information 404 on a horizon, and totals 300 is [relocation of the logic field corresponding to the parity group 501] required since a

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

8/12 ページ

of a class 600 (1370). Since it is thought that the effect to the parity group's 501 activity ratio of group's 501 activity ratio, and it is performed until it becomes below the activity ratio upper limit the logic field from a host 100 is also large, it is rearranging preferentially the logic field where a disk unit activity ratio's is large, and the effective engine-performance improvement of the disk the logic field where a disk unit activity ratio is large is also large, and its access frequency to array system 201 can be expected.

0062] A control section 300 looks for the physical field used as the relocation place about the selected logic field. A control section 300 acquires the intact physics field of the parity group information 401 and the same free-space information 407 as the gestalt of the 1st operation group 501 belongs paying attention to the class 600 (high performance class) of a high order with reference to the class attribute information 402 from the class 600 to which the parity 501 who belongs to a high performance class with reference to the class configuration ranking / engine-performance] (step 1380).

to relocation information 408 like the gestalt of the 1st operation (step 1410). Processing will be ratio at the time of considering as a relocation place about each intact physics field (step 1390). The intact physics field it can be predicted that does not exceed the upper limit set as the high chooses as a physical field of a relocation place (step 1400), and a selection result is outputted ended if it finishes choosing the physical field of a relocation place about all the selected logic 0063] Furthermore, a control section 300 calculates the forecast of the parity group activity performance class out of an intact physics field when it considers as a relocation place It Telds (step 1420).

parity group information 409, the logic field operating condition information 403, and the physical .0064] In the gestalt of this operation, in addition to the gestalt of the 1st operation, a control section 300 holds parity group information 409, and computes an activity ratio forecast from field operating condition information 404.

time to the same load can be shortened, and the disk unit activity ratio after relocation of a logic .0065] An example of parity group information 409 is shown in drawing 18 R> 8. The parity group disk unit 502 which constitutes the parity group 501. About immobilization, it mentions later. By number is a number which shows each parity group 501. A RAID configuration shows the level configuration. The disk unit engine performance shows the performance characteristics of the making into the parity group 501 of a high performance class the relocation place of the logic field where a disk unit activity ratio is large in the above-mentioned processing, the disk unit and the number of a disk of RAID which the parity group 501 constitutes, and a redundancy field can be controlled.

relocation -- the class attribute information 402 -- referring to -- the class 600 of a rearranging of a rearranging agency and a relocation place is acquired (step 1510), and when the parity group operating condition information 404, the latest parity group activity ratio of the parity group 501 activity ratio is over the relocation activation upper limit in one [at least] class 600 as a result agency and a relocation place — a user — or the relocation activation upper limit set up as operation, as it is shown in drawing 19, before a control section 300 performs the copy for [0066] although relocation executive operation 313 is performed like the gestalt of the 1st of the comparison, (steps 1520 and 1530) and the relocation executive operation 313 are initial condition is acquired (step 1500). Furthermore, with reference to the physical field stopped or postponed (step 1540).

[0067] It can avoid that a load arises further by said copy when the parity group's 501 activity ratio is large, namely, a user's load is expensive by the above-mentioned processing, and the upper limit for evasion can be set as arbitration every class 600.

[0068] By processing as mentioned above, selection of the logic field physically rearranged based place can be performed based on a class configuration and an attribute, relocation can distribute belonging to a class 600 does not exceed the activity ratio upper limit set as each class 600 can the load of a disk unit 502, and arrangement for which the activity ratio of the parity group 501 on the operating condition of a disk unit 502 and selection of the physical field of a relocation be realized. By repeating processing of relocation decision and activation furthermore, and correcting arrangement, fluctuation and the prediction error of an operating condition are

physical field of the parity group 501 judged that relocation is required, totals (step 1350), and it Selection of a logic field subtracts the disk activity ratio of the logic field chosen from the parity

chooses from what has a large disk unit activity ratio as a logic field to rearrange (step 1360).

the physical field operating condition information 404 on a horizon, and the disk unit activity ratio of the logic field of the logic field operating condition information 403 and being used for decision considered, and the approach using the value of the m-th high order is also considered (m is one [0069] Although a control section 300 totals with reference to the parity group activity ratio of condition, and can make the relocation decision processing 312 perform by a user enabling it to in the relocation decision processing 312 For example, instead of using the average of all the or more integers). A user can choose and use only the characteristic part of an operating values of a horizon, the method of using the value of m high orders in a horizon is also choose these approaches.

The fixed of an object about the class boy to which the liked attribute is set in the relocation processing 312. Moreover, about the parity group 501 by whom the fixed attribute is set up as mentioned above, a user can set up the class 600 or the parity group 501 by the fixed attribute is set up as mentioned above, a user can set up the class 600 or the parity group 501 who wants to produce the effect of physical relocation in the automatic abovementioned relocation processing, and can be taken as the outside of the object of relocation.

The gestalt of (gestalt of the third operation) book operation explains relocation decision in the same class 600. The computing system in the gestalt of this operation is the same as that of the gestalt of the 2nd operation. However, with the gestalt of this operation, two or more class 600. The computing system in the gestalt of this operation from the relocation decision processing 312 is the same as that of the gestalt of the 2nd operation removes the relocation decision processing 312 is the same as that of the gestalt of the coation blace for a processing 312 is the same as that of the gestalt of the clocation place in the relocation processing 312 with the gestalt of the gestalt of the relocation place in the high-order class 600 with the gestalt of the 2nd operation from the class 600 to which the high-order class 600 with the gestalt of the 2nd operation. A control of the nitatet physics field of parity groups 501 other than the rearranging agency of the same class 600 with the gestalt of this operation. A control of the nitatet physics field of parity groups 501 other than the rearranging agency of the same class 600 with the gestalt of this operation. A control 100 I the required parity group 501 of relocation of a logic field is detected about all the classes of the disk array system 201, a control section 300 is good [a control section] about the as so flow that the fixed attribute is set with reference to the class attribute information 402 are as outside of the object of detection before said detection. Moreover, a control section 300 people of the object of detection similarly about the parity group 501 by whom the fixed attribute is set up with reference to parity group information 409. Moreover, although [a cantrol section 300] the physical field of a relocation place is chosen from the intact physics and of the parity group 501 belonging to a high performance class, you may make it engine— [0070] In the above-mentioned relocation decision processing 312, although { a control section parformance ranking treat the high-order class 600 as a high performance class further as ourside of an object about the class 600 to which the fixed attribute is set in the relocation

exceed the upper limit set as the same class 600 out of an intact physics field when it considers forecast of the parity group activity ratio at the time of considering as a relocation place about selection result is outputted to relocation information 408 like the gestalt of the 2nd operation each intact physics field (step 1620). The intact physics field it can be predicted that does not agency belonging to the same class 600 with reference to the class configuration information 401 and the free-space information 407 (step 1610). A control section 300 calculates the (step 1640). Processing will be ended if it finishes choosing the physical field of a relocation as a relocation place It chooses as a physical field of a relocation place (step 1630), and a place about all the logic fields to rearrange (step 1650)

class 600. The parity group 501 of the disk array system 201 can apply the above-mentioned art to the configuration which belongs to one class 600 (single class) altogether. Moreover, when it selection of the intact physics field of a relocation place, and the case where the intact physics [0074] The above-mentioned processing can distribute the load of a disk unit 502 in the same combines with the art explained with the gestalt of the 2nd operation for example, it sets to

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

combines with the art explained with the gestalt of the 2nd operation — you may use — namely. the 2nd operation and the art in the gestalt of this operation differ about each class 600 when it class 600 of a rearranging agency is not obtained, and engine—performance ranking can apply to processing in the top class 600. the activity ratio upper limit from which the art in the gestalt of field for the high-order class 600 where engine-performance ranking is more suitable than the -- therefore, the class attribute information 402 may have two kinds of activity ratio upper limits, or difference about each class 600.

relocation place, the engine-performance ranking performed explains processing of the relocation from the high performance class to the class 600 (low engine-performance class) of lower order [0075] In the relocation decision processing 312 with the gestalt of the 2nd operation with the relocation place is not found from the class 600 of a rearranging agency in the class 600 (high gestalt of (gestalt of the fourth operation) book operation When the intact physics field of a performance class) of a high order [ranking / engine-performance] In order to obtain a

of the 2nd operation. Drawing 21 explains the relocation decision processing 312 in the gestalt of ,0076] The computing system in the gestalt of this operation is the same as that of the gestalt this operation. [0077] A control section 300 acquires the parity group 501 belonging to a high performance class the 1st operation (step 1710), acquires the disk unit activity ratio of the logic field corresponding to each physical field of the parity group 501 with reference to the logic field operating condition from the class configuration information 401 (step 1700). Then, a control section 300 acquires a horizon with reference to the same relocation decision horizon information 405 as the gestalt of information 403 on a horizon (step 1720), and chooses it from what has a small disk unit activity ratio as a logic field rearranged to a low engine—performance class (step 1730). At this time, selection of a logic field is performed as required (step 1740).

312 with the gestalt of the 2nd operation, relocation of a logic field can be performed from a high that of processing with the gestalt of the 2nd operation, if the high performance class made into control section 300 of processing of physical field selection of a relocation place is the same as low engine-performance class (step 1750). Moreover, processing of others in the gestalt of this the relocation place in processing explanation with the gestalt of the 2nd operation is read as a relocation place is not found in a high performance class in the relocation decision processing [0078] Then, although the physical field used as the relocation place about the selected logic field is chosen from the parity group 501 belonging to a low engine-performance class, the [0079] By performing the above-mentioned processing, when the intact physics field of a operation is the same as processing with the gestalt of the 2nd operation.

field is made into the parity group 501 of a low engine-performance class, the effect of increase [0080] Although the disk time to the same load may increase about relocation and the disk unit activity ratio after relocation of a logic field may increase since the relocation place of a logic can be suppressed to the minimum by making it rearrange from the logic field where a disk sufficient for the above-mentioned processing if needed. activity ratio is small.

performance class. A control section 300 can prepare intact physics field where a repeat line is

performance class, and the intact physics field of a relocation place can be prepared for a high

performance class in advance of the relocation to a high performance class to a low engine-

access is performed notably automatically in other parity groups 501, and separating them is classification attribute is prepared in one of the attributes of a class 600, and the relocation notably performed using an access classification attribute, and the logic field where random decision for carrying out physical relocation of the logic field where a sequential access is [0081] With the gestalt of <gestalt of the fifth operation> book operation, an access

addition to explanation with the gestalt of the 2nd operation, with the gestalt of this operation, [0082] The computing system in the gestalt of this operation is shown in drawing 1010. In the following information which a control section 300 holds is used.

,0083] An example of the class attribute information 402 on the gestalt of this operation is

2005/10/06

operation, a control section 300 holds the access classification reference-value information 410 shown in <u>drawing 22</u> . In this example, when access classification is added to the example in the operation is shown in drawing 23. In this example, the rate of a sequential access and the rate gestalt of the 2nd operation and the access classification of a class 600 is set up sequentially, [0084] An example of the logic field operating condition information 403 on the gestalt of this for example, it is shown that it is set up that a class 600 is suitable for a sequential access. [0085] Furthermore, in addition to the gestalt of the 2nd operation, in the gestalt of this of random access are applied to the example in the gestalt of the 2nd operation. and the logic field attribute information 411.

appess classification is set to the access classification reference-value information 410 as initial condition. Moreover, an example of the logic field attribute information 411 is shown in drawing An access classification hint is the access classification which can be expected to be a by carried out about each logic field, and a user sets it up. About immobilization, it mentions drawing 2424 . a user — or the reference value used for the judgment of the below-mentioned [0086] An example of the access classification reference-value information 410 is shown in

rmation acquisition processing 311 and the relocation decision processing 312, it is the same (Me). 19687] If processing with the gestalt of this operation removes the operating condition in mation acquisition processing 312, it is sthat of the gestalt of the second operation.

Exist of this operation.

[1988] Drawing 26 explains the operating condition information acquisition processing 311 in the gestalt of this operation.

[1989] Like the operation.

[1989] Like the operating condition information acquisition processing 311 with the gestalt of the operation, a control section 300 computes the disk unit activity ratio about a logic field the set 1800 and 1810), analyzes the contents of an activity ratio in the read/write processing of computes the ratio of a sequential access and random access about an activity ratio (step 180), and records an access classification ratio on the logic field operating operation information 403 (step 1830). Moreover, a control section 300 performs calculation of a persty group activity ratio, and record to the physical field operating condition information 404 like the gestalt of the 2nd operation (steps 1840 and 1850).

[1990] In the relocation decision processing 312 in the gestalt of this operation, selection of the logic field to rearrange is the same as that of the gestalt of the 2nd operation (step 1990).

rawing 27 explains selection of the physical field of the relocation place in the relocation edision processing 312.

intact physics field it can be predicted that does not exceed the upper limit set as the sequential reference value set as the access classification reference-value information 410 (step 1920). groups 501 other than the rearranging agency belonging to a sequential class with reference to the class configuration information 401 and the free-space information 407 (step 1960). en a sequential class exists, a control section 300 acquires the intact physics field of parity 10091] A control section 300 acquires the rate of a sequential access about the logic field to rearrange with reference to the logic field use information 403 (step 1910), and compares with the reference value set as the access classification reference-value information 410 (step 192 Furthermore, a control section 300 calculates the forecast of the parity group activity ratio at the time of considering as a relocation place about each intact physics field (step 1970). The in the rate of a sequential access is larger than a reference value, a control section 300 Equential class) to which access classification is set as it is sequential exists (step 1950). class out of an intact physics field when it considers as a relocation place It chooses as a 👁 stigates whether with reference to the class attribute information 402, the class 600

attribute information 411, it is set up that an access classification hint is sequential about a logic reference value, a control section 300 investigates whether with reference to the logic field [0092] In the aforementioned comparison, when the rate of a sequential access is below a operation, and the physical field operating condition information 404.

computes an activity ratio forecast from the same parity group information 409 as the gestalt of

the 2nd operation, the logic field operating condition information 403 in the gestalt of this

physical field of a relocation place (step 1980), and a selection result is outputted to relocation

information 408 like the gestalt of the 2nd operation (step 1990). A control section 300

section 300 investigates the existence of a sequential class like the above (step 1950), and when field (step 1940). When it is set as the access classification hint that it is sequential, a control a sequential class exists, the physical field of a relocation place is chosen from a sequential class (steps 1960–1990)

[0093] In the aforementioned comparison, the rate of a sequential access is said below reference each class 600 as an attribute to mixture of the remarkable sequential access in the same parity group 501 and random access, and the logic field where random access is performed notably can class does not exist, a control section 300 chooses the physical field of a relocation place from i.e., a different disk unit, and the response engine performance especially to random access can [0094] The logic field where a sequential access is notably performed by the above-mentioned be automatically rearranged in a different parity group 501, it can separate into separation 502, value, and when an access classification hint is not still more sequential, or when a sequential processing using the access classification and the activity ratio upper limit which were set as classes 600 other than a sequential class like the gestalt of the 2nd operation (step 2000).

is specified as the logic field with reference to the logic field attribute information 411 when the [0096] Supposing a control section 300 does not rearrange a logic field when the fixed attribute when there is a logic field considered that especially a user does not want to rearrange, a logic logic field to rearrange is chosen in the above-mentioned relocation decision processing 312, automatic separation by relocation is performed paying attention to a sequential access, it is field can make into the outside of the object of relocation by setting up a fixed attribute. The information 411, and can be applied also to the gestalt of the above-mentioned operation. [0095] Moreover, in the above-mentioned processing although [a control section 300] processing about the above-mentioned fixed attribute is using the logic field attribute also possible to perform said separation similarly paying attention to random access.

[Effect of the Invention] The user of a storage subsystem or a customer engineer can do simple the activity for performing arrangement optimization by physical relocation of a storage region.

[Translation done.]

2005/10/06

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Erief Description of the Drawings

Deaving 1] It is the block diagram of the computing system in the gestalt of operation of the 1st are invention.

wing 2] It is the flow chart of the read/write processing 310 with the gestalt of operation of the st of this invention, and the operating condition information acquisition processing 311.

Mawing 3] It is drawing showing an example of the information 400 corresponding to the compact of the sinvention.

Mawing 4] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of

wing 5] It is drawing showing an example of the relocation decision horizon information 405 peration of the 1st of this invention.

The gestalt of operation of the 1st of this invention.

Deaving 6] It is drawing showing an example of the relocation information 408 in the gestalt of

wing 7] It is drawing showing an example of the free-space information 407 on the gestalt of peration of the 1st of this invention.

Drewing 7] It is drawing showing an example of the free-space information 407 on the ge: **Solution** of the 1st of this invention. **Solution** executive operation 313 in the gestalt of the relocation executive operation 313 in the gestalt of

geration of the 1st of this invention.

mawing 9] It is drawing showing an example of the relocation activation time information 406 in gestalt of operation of the 1st of this invention.

Examing 10] It is the block diagram of the computing system of the gestalt of operation of the car of this invention, and the gestalt of the fifth operation.

Deswing 11] It is drawing showing an example of the information 400 corresponding to

Re/physics on the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

Prawing 12] It is drawing showing an example of the class configuration innomination are in the case attribute information 402 on the rawing 13] It is drawing showing an example of the class attribute information 402 on the cast attribute information of the 2nd of this invention.

The configuration of the 2nd of this invention.

The configuration acquisition processing 311 awing 12] It is drawing showing an example of the class configuration information 401 in the

with the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[Drawing 15] It is drawing showing an example of the logic field operating condition information 403 on the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[Drawing 17] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of [Drawing 16] It is drawing showing an example of the physical field operating condition information 404 on the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

Drawing 18] It is drawing showing an example of parity group information 409 in the gestait of operation of the 2nd of this invention.

Drawing 19] It is the flow chart of the relocation executive operation 313 in the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

operation of the 2nd of this invention.

<u>Drawing 20] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of </u> pperation of the 3rd of this invention.

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

2005/10/06

Drawing 21] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of operation of the 4th of this invention.

Drawing 22] It is drawing showing an example of the class attribute information 402 on the

Drawing 23] It is drawing showing an example of the logic field operating condition information gestalt of operation of the 5th of this invention.

Drawing 24] It is drawing showing an example of the access classification reference-value 103 on the gestalt of operation of the 5th of this invention.

Drawing 25] It is drawing showing an example of the logic field attribute information 411 on the information 410 on the gestalt of operation of the 5th of this invention. gestalt of operation of the 5th of this invention.

Drawing 26] It is the flow chart of the operating condition information acquisition processing 311 with the gestalt of operation of the 5th of this invention.

Drawing 27] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of operation of the 5th of this invention.

[Description of Notations]

100 Host

200 Storage Subsystem

201 Disk Array System
300 Control Section
310 Read/write Processing
311 Operating Condition Information Acquisition Processing
312 Relocation Decision Processing

313 Relocation Executive Operation

400 Information corresponding to Logic/Physics 401 Class Configuration Information 402 Class Attribute Information 403 Logic Field Operating Condition Information 404 Physical Field Operating Condition Information

405 Relocation Decision Horizon Information 406 Relocation Activation Time Information 407 Free-Space Information

408 Relocation Information 409 Parity Group Information

410 Access Classification Reference-Value Information

411 Logic Field Attribute Information

501 Parity Group 500 Storage

502 Disk Unit 600 Class

700 Control Terminal

800 I/O Bus

900 Network

[Translation done.]